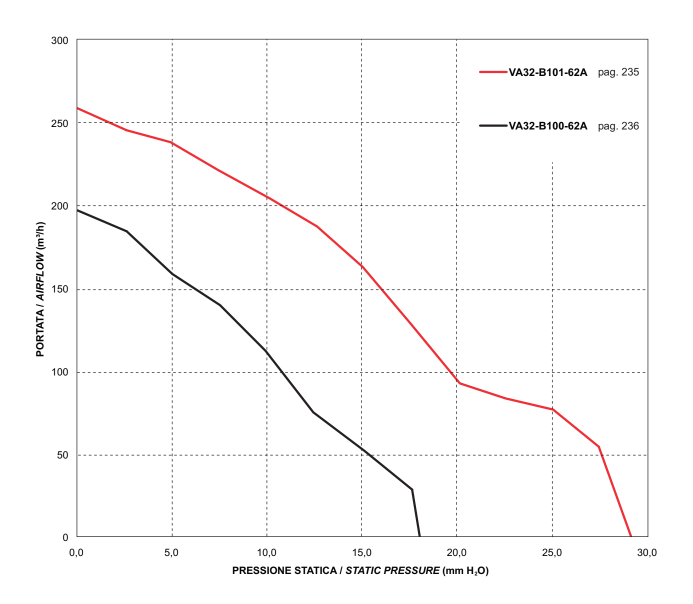


VENTILATORI Ø 96 mm FANS Ø 96 mm

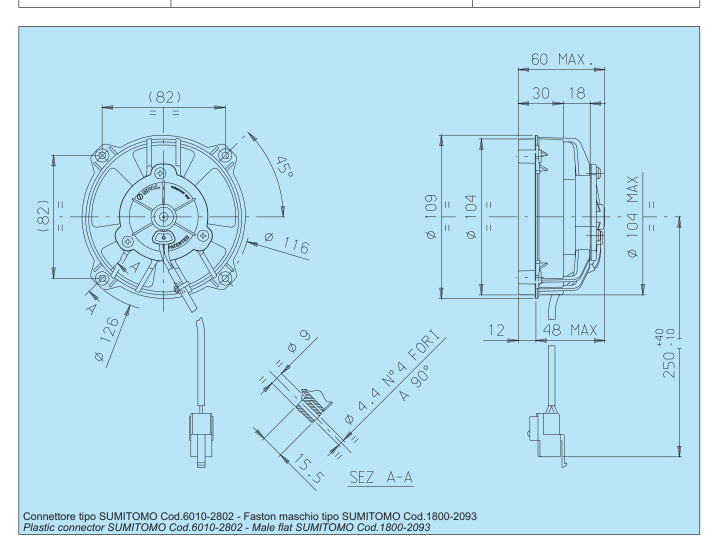




24v. c.c. - D.C.

Cod. Tipo - Type Diametro ventola - Fan diameter

VA32 - B101 - 62A Aspirante - Suction
VA32 - B101 - 62S Soffiante - Blowing 96 mm



* Peso 0,380 kg. circa	* Weight 0,380 Kg. approx.
* Motore chiuso, IP 68	* Waterproof motor, IP 68
* Media durata	* Middle life

Tensione di prova 26 V cc - Test voltage 26 V DC

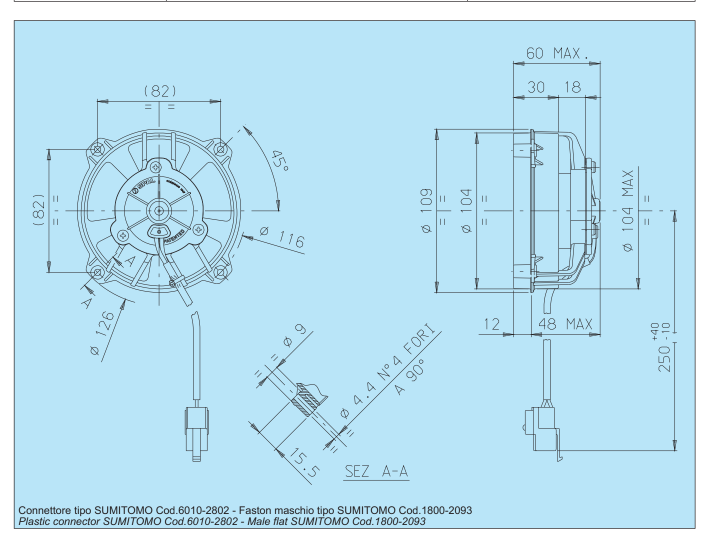
Terisione di prova 26 v cc - resi vollage 26 v DC					
Pressione statica	ASPIRANTE	- SUCTION	SOFFIANTE	- BLOWING	
Static pressure mm H ₂ O	Portata Airflow m³/h	Corrente assorbita Current input A	Portata <i>Airflow</i> m³/h	Corrente assorbita Current input A	
0	250	1,7	220	1,5	
2,5	240	1,7	200	1,5	
5	230	1,7	150	1,4	
7,5	220	1,7	140	1,4	
10	200	1,7	80	1,5	
12,5	180	1,7	70	1,6	
15	160	1,6	60	1,6	
17,5	120	1,6	50	1,7	
20	90	1,7	40	1,7	
25	70	1,8	0	1,8	
30	0	1,8	-	-	
Static pressure: 1 mm H ₂ O = 0,04 in. H ₂ O					

Static pressure: 1 mm $H_2O = 0.04$ in. H_2O Airflow: 1 m³/h = 0.59 cfm



24v. c.c. - D.C.

Cod.	Tipo - <i>Type</i>	Diametro ventola - Fan diameter
	VA32 - B100 - 62A Aspirante - Suction VA32 - B100 - 62S Soffiante - Blowing	96 mm



* Peso 0,380 kg. circa	* Weight 0,380 Kg. approx.
* Motore chiuso, IP 68	* Waterproof motor, IP 68
* Media durata	* Middle life

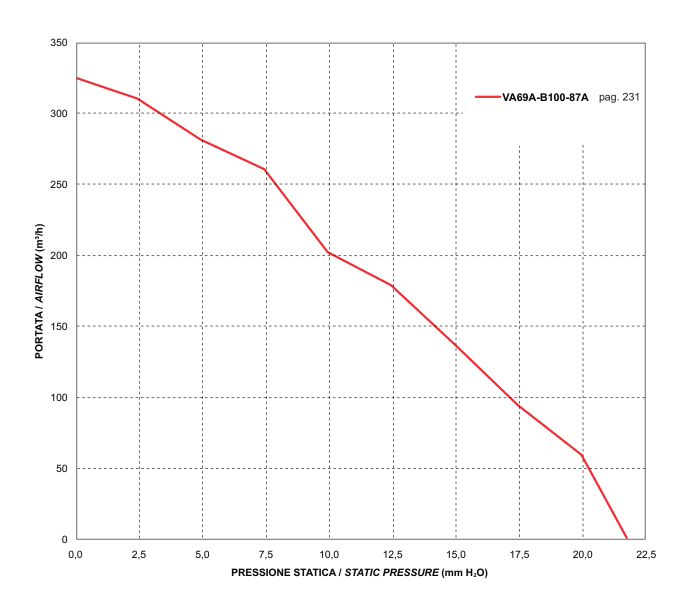
Tensione di prova 26 V cc - Test voltage 26 V DC

Tondiono di prova 20 V 00 Tool Vollago 20 V BO					
Pressione statica	ASPIRANTE	- SUCTION	SOFFIANTE	- BLOWING	
Static pressure mm H ₂ O	Portata <i>Airflow</i> m³/h	Corrente assorbita Current input A	Portata <i>Airflow</i> m³/h	Corrente assorbita Current input A	
0	190	1,0	160	1,0	
2,5	180	1,0	130	1,0	
5	150	1,1	100	1,0	
7,5	140	1,0	70	1,0	
10	110	1,0	60	1,1	
12,5	70	1,1	50	1,1	
15	50	1,1	0	1,1	
17,5	20	1,1	-	-	
20	0	1,1	-	-	
Static pressure: 1 mm H ₂ O = 0,04 in. H ₂ O					

Static pressure: 1 mm $H_2O = 0.04$ in. H_2O Airflow: 1 m³/h = 0.59 cfm



VENTILATORI Ø 115 mm FANS Ø 115 mm



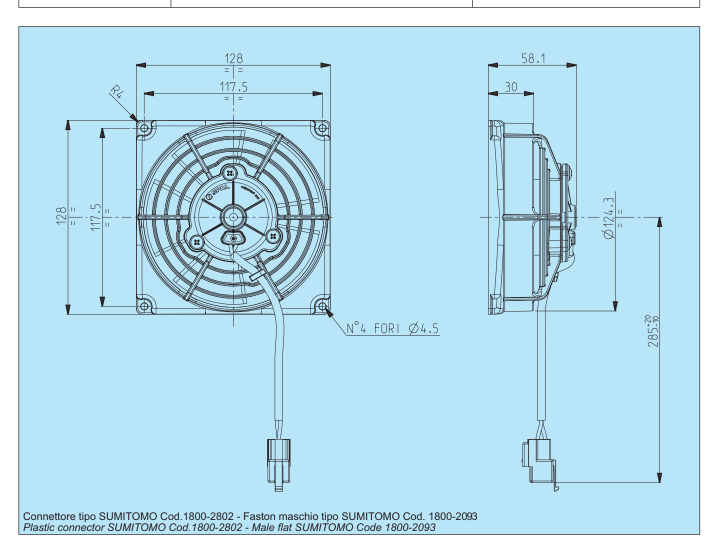


24v. c.c. - D.C.

Cod. Tipo - Type Diametro ventola - Fan diameter

VA69A - B100 - 87A Aspirante - Suction
VA69A - B100 - 87S Soffiante - Blowing

115 mm



* Peso 0,410 kg. circa	* Weight 0,410 Kg. approx.
* Motore chiuso, IP 68	* Waterproof motor, IP 68
* Media durata	* Middle life

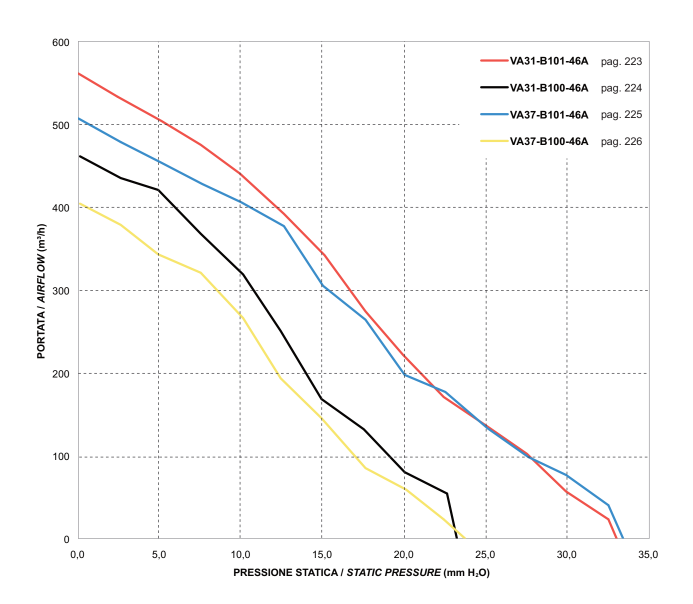
Tensione di	prova 26	V d	cc - '	Test	voltage	26	V	DC
rensione ar	prova 20	٧ (,	1001	vonago	20	v	\mathcal{L}

Tonoiono di prova 20 v ob Tota vollago 20 v Bo					
Pressione statica	ASPIRANTE	- SUCTION	SOFFIANTE	- BLOWING	
Static pressure mm H ₂ O	Portata <i>Airflow</i> m³/h	Corrente assorbita Current input A	Portata <i>Airflow</i> m³/h	Corrente assorbita Current input A	
0	320	1,3	270	1,3	
2,5	310	1,4	250	1,3	
5	280	1,4	220	1,3	
7,5	260	1,4	180	1,3	
10	200	1,4	150	1,4	
12,5	170	1,4	120	1,4	
15	130	1,5	90	1,5	
17,5	90	1,5	80	1,6	
20	50	1,6	50	1,7	
22,5	0	1,6	0	1,7	
Static pressure: 1 mm H ₂ O = 0,04 in. H ₂ O					

Static pressure: 1 mm H₂O = 0,04 in. H₂C Airflow: 1 m³/h = 0,59 cfm

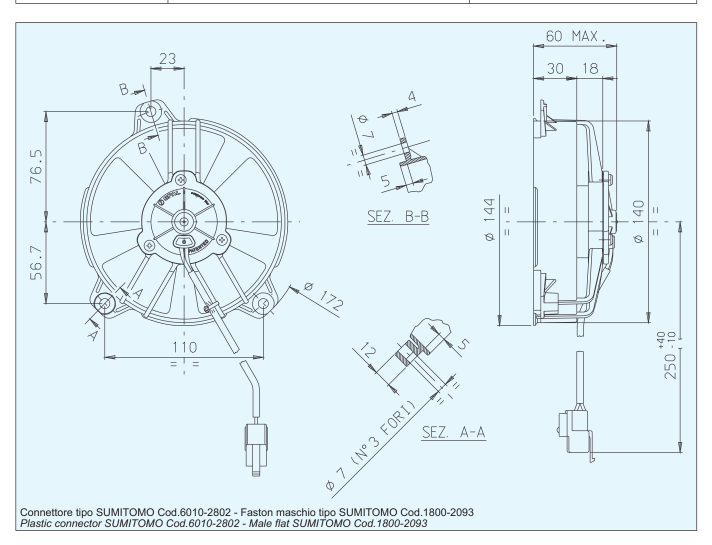


VENTILATORI Ø 130 mm FANS Ø 130 mm





Cod.	Tipo - <i>Type</i>	Diametro ventola - Fan diameter
	VA31 - B101 - 46A Aspirante - Suction VA31 - B101 - 46S Soffiante - Blowing	130 mm



* Peso 0,410 kg. circa	* Weight 0,410 Kg. approx.
* Motore chiuso, IP 68	* Waterproof motor, IP 68
* Media durata	* Middle life

Tensione di prova 26 V cc - Test voltage 26 V DC
--

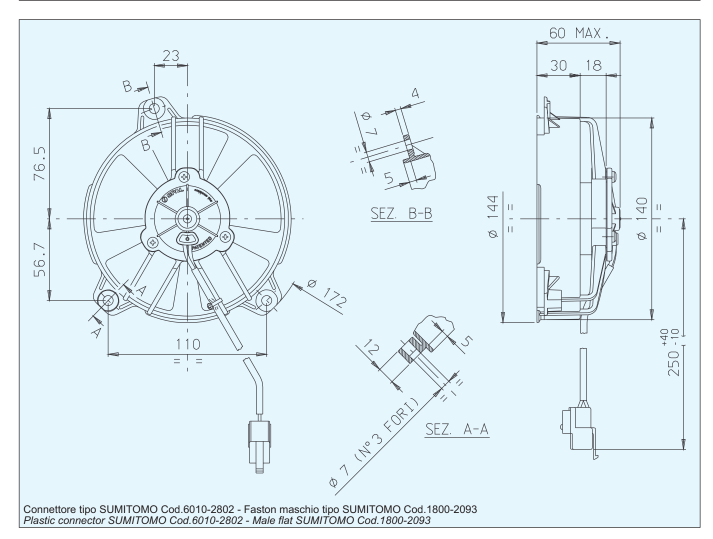
Terisione di prova 20 v oc Test voltage 20 v Be					
Pressione statica	ASPIRANTE	- SUCTION	SOFFIANTE	- BLOWING	
Static pressure mm H ₂ O	Portata Airflow m³/h	Corrente assorbita Current input A	Portata <i>Airflow</i> m³/h	Corrente assorbita Current input A	
0	560	2,5	540	2,3	
2,5	530	2,6	520	2,4	
5	500	2,7	480	2,5	
7,5	470	2,8	410	2,3	
10	440	2,8	360	2,4	
12,5	390	2,8	300	2,4	
15	340	2,9	240	2,5	
17,5	270	3,0	210	2,5	
20	220	3,0	190	2,7	
25	130	3,1	110	2,9	
30	50	3,3	30	3,1	
35	0	3,3	0	3,1	
Static pressure: 1 mm H ₂ O = 0,04 in. H ₂ O Airflow: 1 m³/h = 0,59 cfm					



24v. c.c. - D.C.



Cod.	Tipo - <i>Type</i>	Diametro ventola - Fan diameter
	VA31 - B100 - 46A Aspirante - Suction VA31 - B100 - 46S Soffiante - Blowing	130 mm



* Peso 0,410 kg. circa	* Weight 0,410 Kg. approx.
* Motore chiuso, IP 68	* Waterproof motor, IP 68
* Media durata	* Middle life

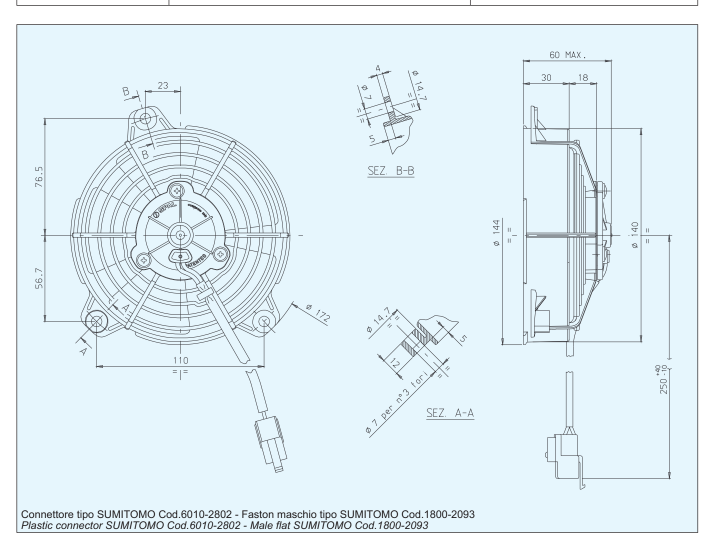
Tensione di prova 26 V cc - Test voltage 26 V DC

Teneral a prova 20 v oc vokago 20 v Bo				
Pressione statica	ASPIRANTE	- SUCTION	SOFFIANTE	- BLOWING
Static pressure mm H ₂ O	Portata Airflow m³/h	Corrente assorbita Current input A	Portata Airflow m³/h	Corrente assorbita Current input A
0	460	1,6	450	1,6
2,5	430	1,6	430	1,6
5	420	1,6	400	1,6
7,5	360	1,6	300	1,6
10	310	1,8	220	1,6
12,5	250	1,7	170	1,7
15	160	1,7	130	1,8
17,5	130	1,8	90	1,9
20	80	2,0	60	2,0
22,5	50	2,0	0	2,1
25	0	2,0	-	-
Static pressure: 1 mm H ₂ O = 0,04 in. H ₂ O				



24V. c.c. - D.C.

Tipo - Type Cod. Diametro ventola - Fan diameter **VA37 - B101 - 46A** Aspirante - *Suction* **VA37 - B101 - 46S** Soffiante - *Blowing* 3010.3501 130 mm



* Peso 0,420 kg. circa	* Weight 0,420 Kg. approx.
* Motore chiuso, IP 68	* Waterproof motor, IP 68
* Media durata	* Middle life

Tensione	di	prova	26	V	cc -	Test	voltage	26	V	D	C
1011010110	u.	piova		۰	00	, 000	vonago		•	_	_

Pressione statica	ASPIRANTE	- SUCTION	SOFFIANTE	- BLOWING	
Static pressure mm H ₂ O	Portata Airflow m³/h	Corrente assorbita Current input A	Portata Airflow m³/h	Corrente assorbita Current input A	
0	500	2,8	470	2,5	
2,5	470	2,9	420	2,6	
5	450	2,8	410	2,5	
7,5	420	2,8	380	2,5	
10	400	2,7	330	2,6	
12,5	370	2,8	270	2,6	
15	300	2,9	230	2,8	
17,5	260	3,0	190	2,9	
20	190	3,0	170	2,9	
25	130	3,1	100	3,2	
30	70	3,2	0	3,3	
35	0	3,4	-	-	
Static pressure: 1 mm H ₂ O = 0,04 in. H ₂ O					

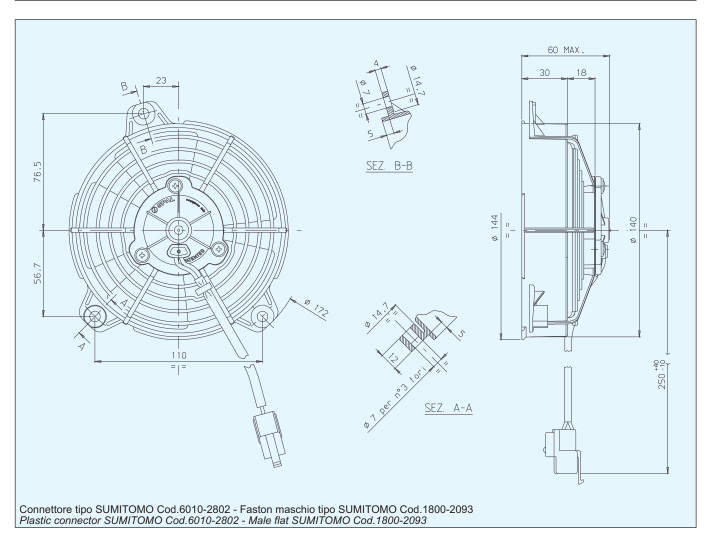
Airflow: $1 \text{ m}^3/\text{h} = 0,59 \text{ cfm}$



24v. c.c. - D.C.



Cod.	Tipo - <i>Type</i>	Diametro ventola - Fan diameter
	VA37 - B100 - 46A Aspirante - Suction VA37 - B100 - 46S Soffiante - Blowing	130 mm



* Peso 0,420 kg. circa	* Weight 0,420 Kg. approx.
* Motore chiuso, IP 68	* Waterproof motor, IP 68
* Media durata	* Middle life

Tensione di prova 26 V cc - Test voltage 26 V DC

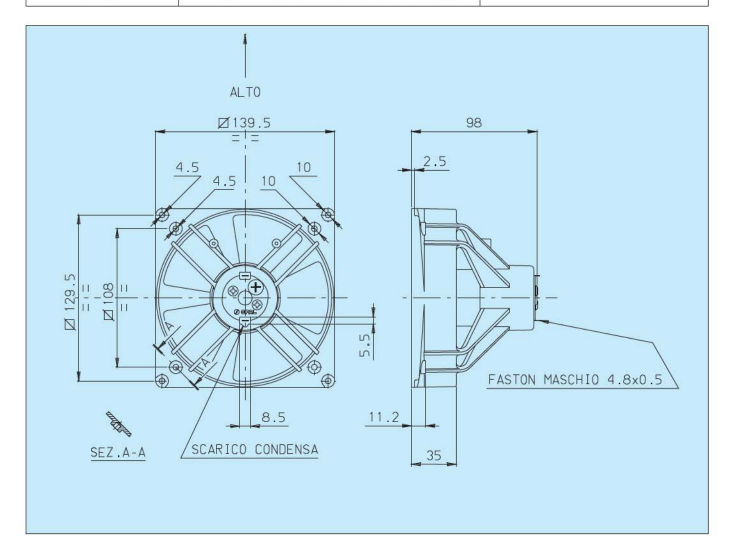
Tensione di prova 26 V cc - Test voltage 26 V DC				
Pressione statica	ASPIRANTE	- SUCTION	SOFFIANTE	- BLOWING
Static pressure mm H ₂ O	Portata Airflow m³/h	Corrente assorbita Current input A	Portata <i>Airflow</i> m³/h	Corrente assorbita Current input A
0	400	1,7	380	1,5
2,5	370	1,6	350	1,5
5	340	1,6	320	1,5
7,5	320	1,7	260	1,6
10	260	1,8	190	1,6
12,5	190	1,7	160	1,8
15	140	1,8	120	1,8
17,5	80	1,9	100	1,9
20	50	2,0	70	1,9
22,5	20	2,0	20	2,1
25	0	2,0	0	2,1
Static prossure: 1 mm H O = 0.04 in H O				

Static pressure: 1 mm H₂O = 0,04 in. H₂O Airflow: 1 m³/h = 0,59 cfm

Cod. 3010.0289 3010.0290 Tipo - Type

VA20 - B37/C - 46A Aspirante - Suction VA20 - B37/C - 46S Soffiante - Blowing

Diametro ventola - Fan diameter 130 mm



,	*	Pesc	0,500	Kg.	circa
---	---	------	-------	-----	-------

^{*} Weight 0,500 Kg. approx.

* Media durata

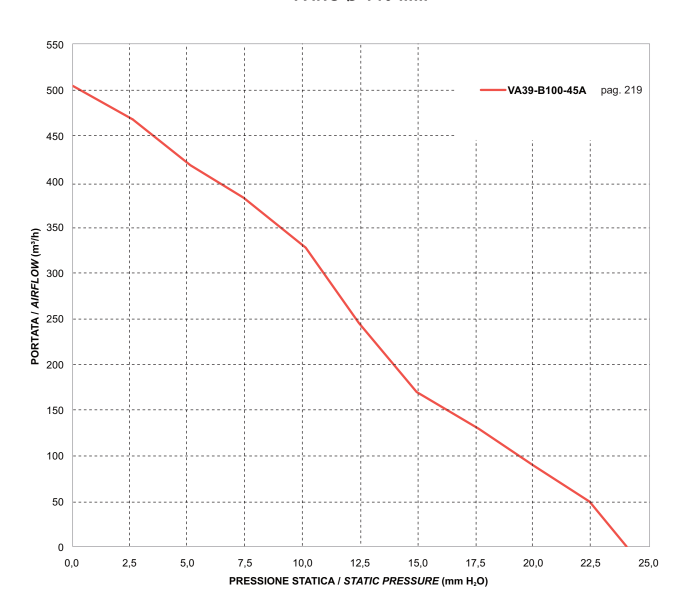
* Middle life

Tensione di prova 26 V cc - Test voltage 26 V DC

Pressione statica	Portata	Corrente
Static pressure	Airflow	Current input
mm H₂O	m³/h	Α
0	420	1,0
2,5	400	1,1
5	350	1,1
7,5	300	1,2
10	230	1,2
12,5	160	1,3
15	100	1,3
17,5	70	1,4
20	0	1,5



VENTILATORI Ø 140 mm FANS Ø 140 mm



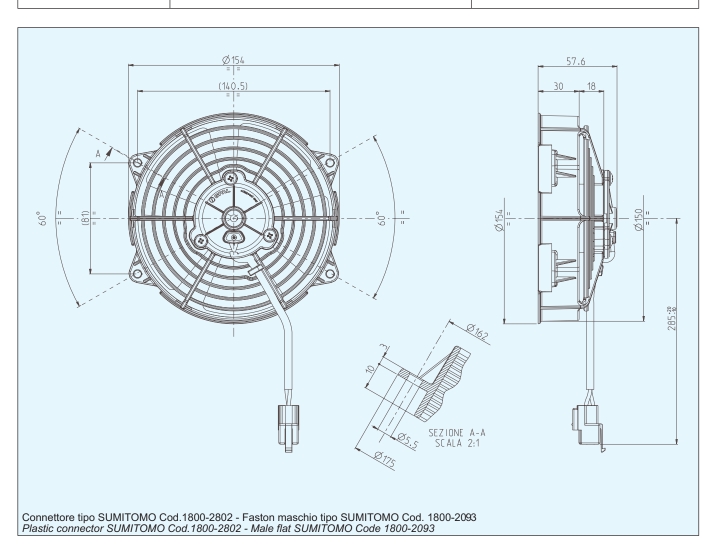


24v. c.c. - D.C.

Cod. Tipo - Type Diametro ventola - Fan diameter

VA39 - B100 - 45A Aspirante - Suction
VA39 - B100 - 45S Soffiante - Blowing

140 mm



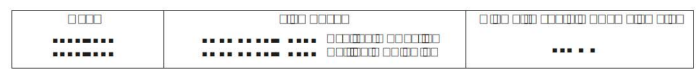
* Peso 0,380 kg. circa	* Weight 0,380 Kg. approx.
* Motore chiuso, IP 68	* Waterproof motor, IP 68
* Media durata	* Middle life

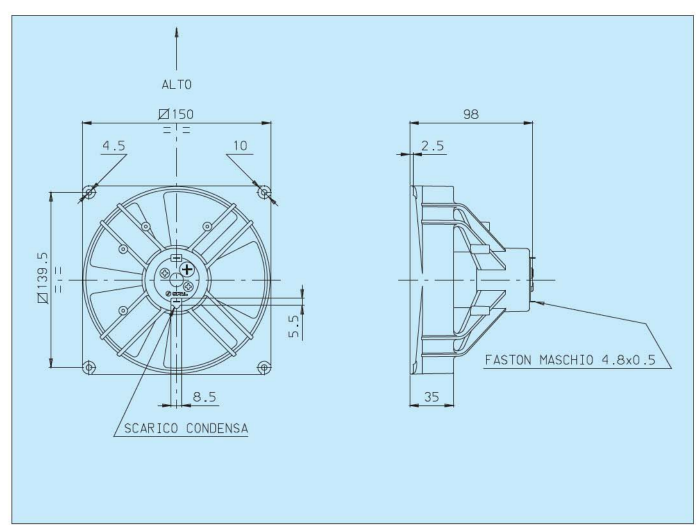
Tensione di prova 26 V cc - Test voltage 26 V DC

Pressione statica	ASPIRANTE - SUCTION		SOFFIANTE	- BLOWING
Static pressure mm H ₂ O	Portata <i>Airflow</i> m³/h	Corrente assorbita Current input A	Portata <i>Airflow</i> m³/h	Corrente assorbita Current input A
0	500	1,7	480	1,8
2,5	460	1,7	420	1,7
5	410	1,8	380	1,7
7,5	380	1,9	310	1,7
10	320	1,9	240	1,9
12,5	240	1,9	200	1,9
15	160	2,0	150	2,0
17,5	120	2,1	110	2,1
20	80	2,1	70	2,2
22,5	40	2,2	20	2,3
25	0	2,2	0	2,2
Static pressure: 1 mm H ₂ O = 0,04 in. H ₂ O				

Airflow: 1 m 3 /h = 0,59 cfm



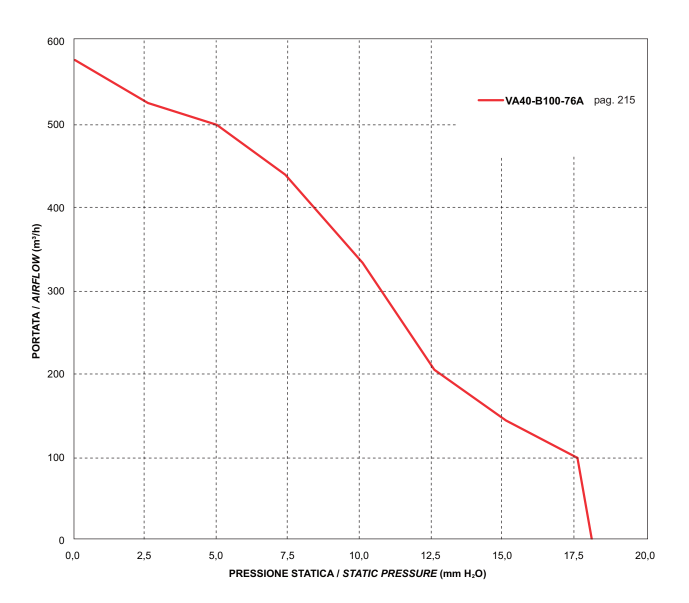




	سو مهسوه مهسوه		
Ш			



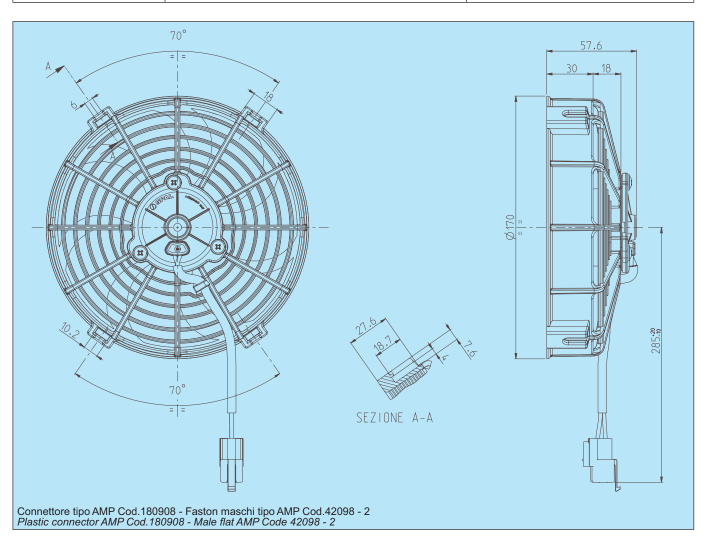
VENTILATORI Ø 155 mm FANS Ø 155 mm





24V. c.c. - *D.c.*

Cod.	Tipo - <i>Type</i>	Diametro ventola - Fan diameter
	VA40 - B100 - 76A Aspirante - Suction	155 mm



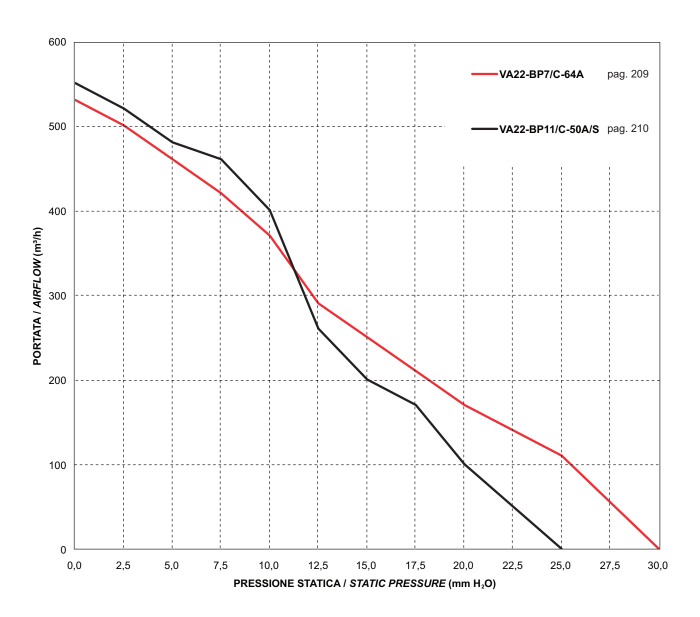
* Peso 0,500 kg. circa	* Weight 0,500 Kg. approx.
* Motore chiuso, IP 68	* Waterproof motor, IP 68
* Media durata	* Middle life
* Accessori disponibili: tutti i kit di fissaggio.	* Available accessories: all the fixing kits.

Tensione di prova 26 V cc - Test voltage 26 V DC

gg			
Pressione statica	Portata	Corrente assorbita	
Static pressure	Airflow	Current input	
mm H₂O	m³/h	Α	
0	570	2,3	
2,5	520	2,3	
5	500	2,3	
7,5	430	2,3	
10	330	2,4	
12,5	200	2,5	
15	140	2,5	
17,5	90	2,6	
20	0	2,7	
Static pressure: 1 mm H ₂ O = 0,04 in. H ₂ O Airflow: 1 m³/h = 0,59 cfm			

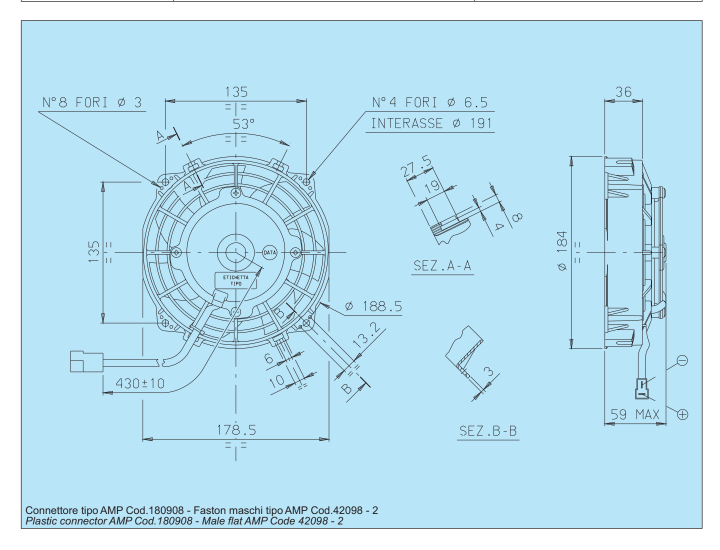


VENTILATORI Ø 167 mm FANS Ø 167 mm





Cod. Tipo - Type Diametro ventola - Fan diameter VA22 - BP7/C - 64A Aspirante - Suction VA22 - BP7/C - 64S Soffiante - Blowing 167 mm



- * Peso 0,900 kg. circa
- * Weight 0,900 Kg. approx.
- * Motore chiuso, IP 68
- * Waterproof motor, IP 68
- * Lunga durata
- * Long life
- * A richiesta (per applicazioni OEM) disponibile anche in versione LL e VLL.
- * Available also in LL and VLL versions for OEM applications only.
- * Accessori disponibili: tutti i kit di fissaggio.
- * Available accessories: all the fixing kits.
- * Elettroventilatore a bassa rumorosità
- * Low noise fan

Corrente assorbita Current input A Corrente assorbita Current input A Static pressure Portata Portata Airflow Airflow $mm \; H_{\scriptscriptstyle 2}O$ m³/h m³/h 0 480 450 2,7 2,1 2,5 450 2,6 420 2,1 370 5 410 2,7 2,2 7,5 300 360 2.6 2.3 10 2.6 240 290 2,3 12,5 250 2,7 150 2,3 15 210 2,8 60 2,4 17,5 160 2,8 0 2,5 20 140 2,8 25 80 3,0 30 0 3,1

Tensione di prova 26 V cc - Test voltage 26 V DC

SOFFIANTE - BLOWING

ASPIRANTE - SUCTION

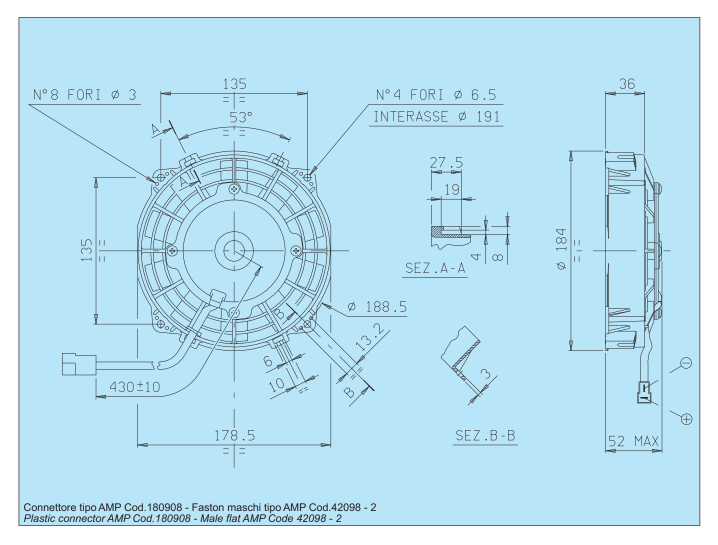
Pressione statica

Cod. 3010.0379 3010.0380 Tipo - Type

VA22 - BP11/C - 50A Aspirante - Suction VA22 - BP11/C - 50S Soffiante - Blowing

Diametro ventola - Fan diameter

167 mm



*	Peso	0,800	ka	circa
	1 636	0,000	nq.	CII Ca

* Weight 0,800 Kg. approx.

* Motore chiuso, IP 68

* Waterproof motor, IP 68

* Lunga durata

* Long life

disponibile anche in versione LL e VLL.

* Accessori disponibili: tutti i kit di fissaggio.

*A richiesta (per applicazioni OEM) * Available also in LL and VLL versions for OEM applications only.

> * Available accessories: all the fixing kits.

Tensione di prova 26 V cc - Test voltage 26 V DC

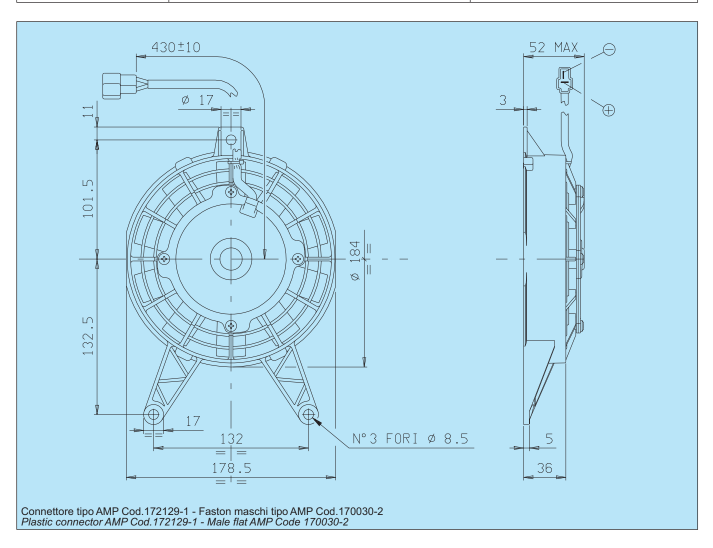
Pressione statica	Portata	Corrente assorbita
Static pressure	Airflow	Current input
mm H₂O	m³/h	А
0	550	3,3
2,5	520	3,3
5	480	3,4
7,5	460	3,4
10	400	3,3
12,5	260	3,3
15	200	3,2
17,5	170	3,3
20	100	3,5
25	0	3,6
Static pressure: 1 mm H ₂ O = 0,04 in. H ₂ O		

Airflow: 1 m³/h = 0,59 cfm





Tipo - Type Diametro ventola - Fan diameter Cod. VA25 - BP11/C - 50A Aspirante - Suction VA25 - BP11/C - 50S Soffiante - Blowing 167 mm



* Peso 0,800 kg. circa	* Weight 0,800 Kg. approx.
* Motore chiuso, IP 68	* Waterproof motor, IP 68
* Lunga durata	* Long life
*A richiesta (per applicazioni OEM) disponibile anche in versione LL e VLL.	* Available also in LL and VLL versions for OEM applications only.

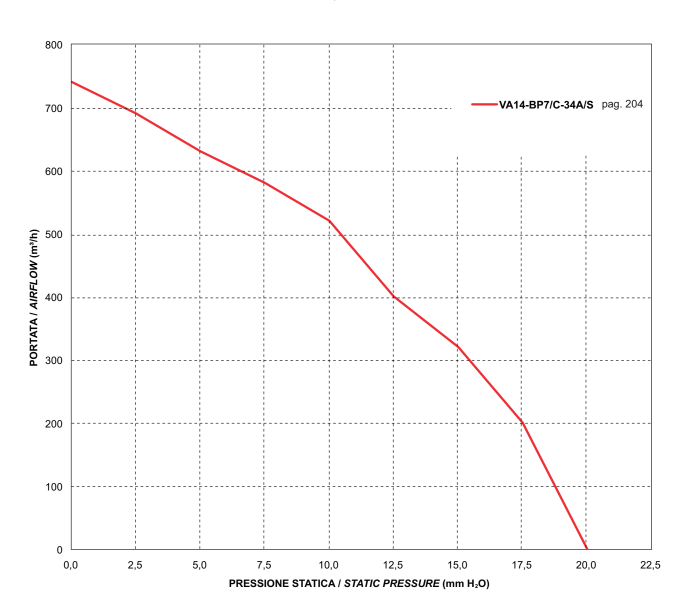
Tensione di prova 26 V cc - Test voltage 26 V DC

g			
Pressione statica	Portata	Corrente assorbita	
Static pressure	Airflow	Current input	
mm H ₂ O	m³/h	Α	
0	550	3,3	
2,5	520	3,3	
5	480	3,4	
7,5	460	3,4	
10	400	3,3	
12,5	260	3,3	
15	200	3,2	
17,5	170	3,3	
20	100	3,5	
25	0	3,6	
Static pressure: 1 mm H ₂ O = 0,04 in. H ₂ O			

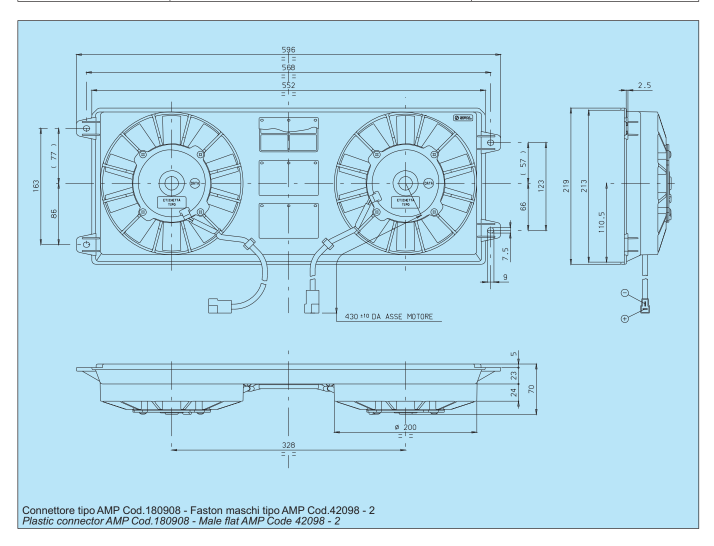
Airflow: 1 m³/h = 0,59 cfm



VENTILATORI Ø 190 mm FANS Ø 190 mm



Cod.	Tipo - <i>Type</i>	Diametro ventola - Fan diameter
	2VA14 - BP7/C - 34A Aspirante - Suction	190 mm



* Peso 2,000 kg. circa	* Weight 2,000 Kg. approx.
* Motore chiuso, IP 68	* Waterproof motor, IP 68
* Lunga durata	* Long life
*A richiesta (per applicazioni OEM) disponibile anche in versione LL e VLL.	* Available also in LL and VLL versions for OEM applications only.

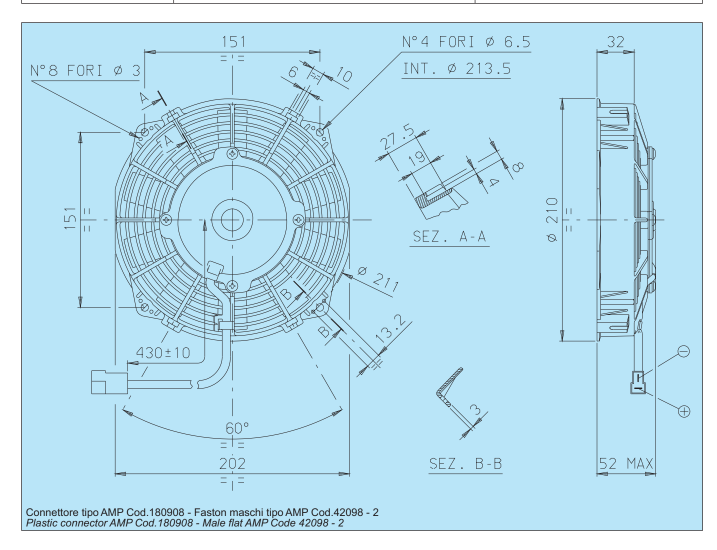
Tensione di prov	va 26 V cc - Test v	∕oltage 26 V DC
Pressione statica	Portata	Corrente assorbita
Static pressure	Airflow	Current input
mm H₂O	m³/h	А
0	1480	5,0
2,5	1380	5,0
5	1260	5,2
7,5	1160	5,2
10	1040	5,2
12,5	800	5,2
15	640	5,4
17,5	400	5,4
20	0	5,6
Static pressure: 1 mm H ₂ O = 0,04 in. H ₂ O Airflow: 1 m ³ /h = 0,59 cfm		

Cod. 3010.0342 3010.0343 Tipo - *Type*

VA14 - BP7/C - 34A Aspirante - Suction VA14 - BP7/C - 34S Soffiante - Blowing

Diametro ventola - Fan diameter

190 mm



*	Peso	0,900	ka.	circa

* Weight 0,900 Kg. approx.

* Motore chiuso, IP 68

* Waterproof motor, IP 68

* Lunga durata

* Long life

disponibile anche in versione LL e VLL.

* Accessori disponibili: tutti i kit di fissaggio.

* A richiesta (per applicazioni OEM) * Available also in LL and VLL versions for OEM applications only.

> * Available accessories: all the fixing kits.

Tensione di prova 26 V cc - Test voltage 26 V DC

Pressione statica	Portata	Corrente assorbita
Static pressure	Airflow	Current input
mm H₂O	m³/h	Α
0	740	2,5
2,5	690	2,5
5	630	2,6
7,5	580	2,6
10	520	2,6
12,5	400	2,6
15	320	2,7
17,5	200	2,7
20	0	2,8
Static press	sure: 1 mm H ₂ O = 0	,04 in. H₂O

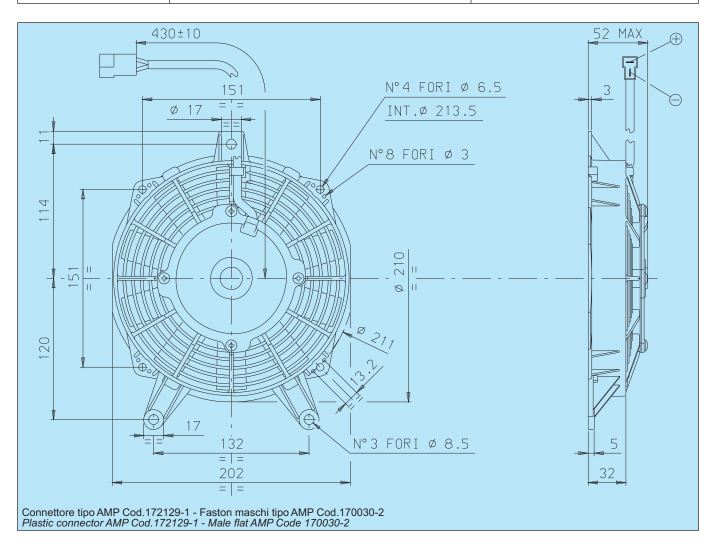
Airflow: 1 m³/h = 0,59 cfm

204



Cod. Tipo - Type Diametro ventola - Fan diameter

3010.0458 VA24 - BP7/C - 34A Aspirante - Suction
VA24 - BP7/C - 34S Soffiante - Blowing 190 mm



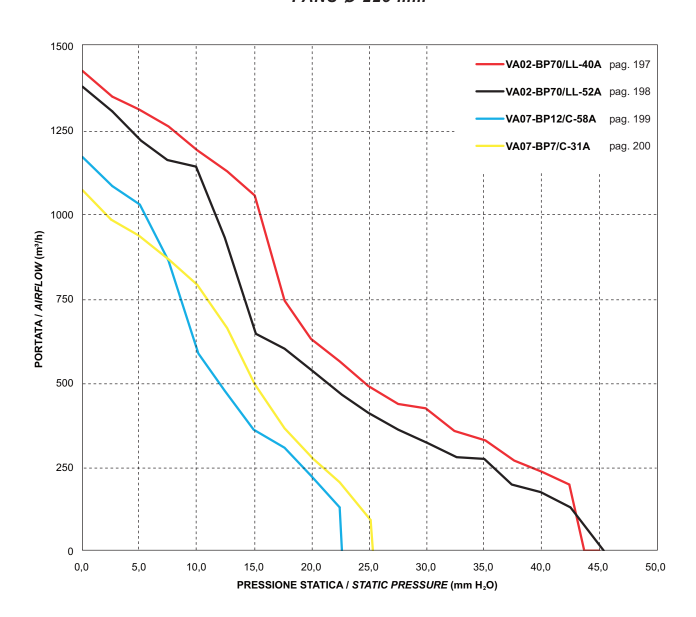
* Peso 0,900 kg. circa	* Weight 0,900 Kg. approx.
* Motore chiuso, IP 68	* Waterproof motor, IP 68
* Lunga durata	* Long life
*A richiesta (per applicazioni OEM) disponibile anche in versione LL e VLL.	* Available also in LL and VLL versions for OEM applications only.

Tensione di prova 26 V cc - Test voltage 26 V DC

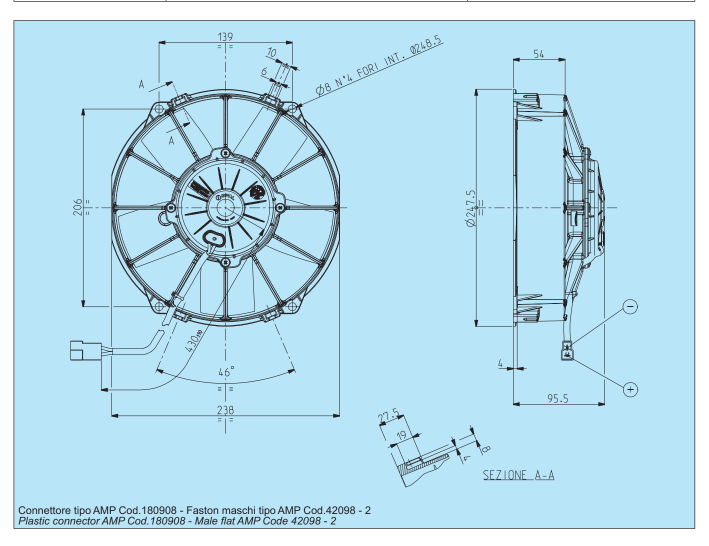
ronoiono ai pro	14 20 V 00 1001 1	onago zo i zo
Pressione statica	Portata	Corrente assorbita
Static pressure	Airflow	Current input
mm H ₂ O	m³/h	Α
0	740	2,5
2,5	690	2,5
5	630	2,6
7,5	580	2,6
10	520	2,6
12,5	400	2,6
15	320	2,7
17,5	200	2,7
20	0	2,8
Static pressure: 1 mm H ₂ O = 0,04 in. H ₂ O Airflow: 1 m ³ /h = 0,59 cfm		



VENTILATORI Ø 225 mm FANS Ø 225 mm



Tipo - Type Diametro ventola - Fan diameter Cod. VA02 - BP70/LL - 40A Aspirante - Suction VA02 - BP70/LL - 40S Soffiante - Blowing 3010.2563 3010.2599 225 mm



* Peso 2,350	kg. circa	* Weight 2,350	Kg. approx.

* Motore chiuso, IP 68 * Waterproof motor, IP 68

* Lunga durata * Long life

*A richiesta (per applicazioni OEM) * Available also in VLL version disponibile anche in versione VLL. for OEM applications only.

* Accessori disponibili: tutti i kit di fissaggio.

* Available accessories: all the fixing kits.

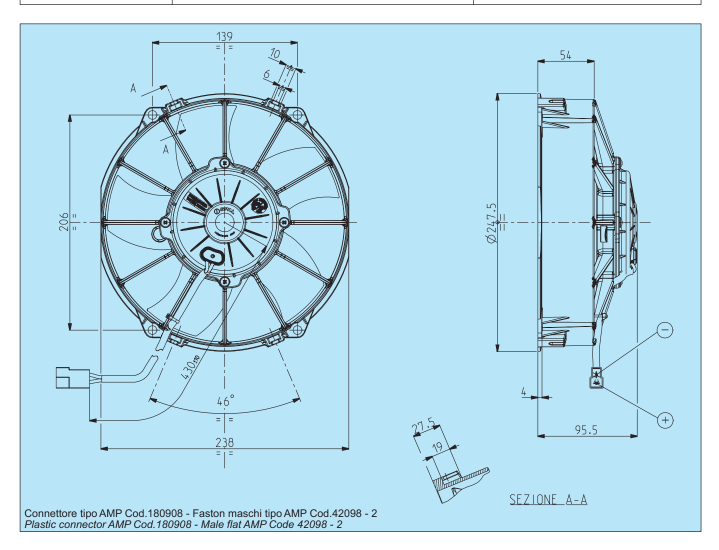
Tensione di prova 26 V cc - Test voltage 26 V DC

Tonoione di preva 20 V de Teoli Vollage 20 V Be				
Pressione statica	ASPIRANTE	- SUCTION	SOFFIANTE	- BLOWING
Static pressure mm H ₂ O	Portata <i>Airflow</i> m³/h	Corrente assorbita Current input A	Portata <i>Airflow</i> m³/h	Corrente assorbita Current input A
0	1420	5,6	1290	5,2
5	1310	6,1	1210	5,5
10	1180	6,1	1070	5,8
15	1050	6,4	870	6,0
20	620	6,4	670	6,2
25	480	6,6	490	6,3
30	420	6,6	350	6,6
35	320	6,7	230	6,9
40	230	6,8	0	7,0
45	0	7,0	-	-
5	Static pressure: 1 mm H ₂ O = 0,04 in. H ₂ O			0

Airflow: 1 m³/h = 0,59 cfm



Cod. Tipo - Type Diametro ventola - Fan diameter 3010.2592 VA02 - BP70/LL - 52A Aspirante - Suction VA02 - BP70/LL - 52S Soffiante - Blowing 225 mm 3010.2550



* Pes	o 2,180) kg.	circa
-------	---------	-------	-------

* Weight 2,180 Kg. approx.

* Motore chiuso, IP 68

* Waterproof motor, IP 68

* Lunga durata

* Long life

*Arichiesta (per applicazioni OEM) * Available also in VLL version disponibile anche in versione VLL. for OEM applications only.

* Accessori disponibili: tutti i kit di fissaggio.

* Available accessories: all the fixing kits.

* Elettroventilatore a bassa rumorosità

* Low noise fan

Tensione di prova 26 V cc - Test voltage 26 V DC

Pressione statica	ASPIRANTE	- SUCTION	SOFFIANTE	- BLOWING
Static pressure mm H ₂ O	Portata <i>Airflow</i> m³/h	Corrente assorbita Current input A	Portata <i>Airflow</i> m³/h	Corrente assorbita Current input A
0	1370	4,5	1310	4,1
5	1210	4,9	1190	4,5
10	1140	4,9	1020	4,8
15	640	4,7	790	5,0
20	530	5,0	620	5,2
25	400	5,1	380	5,5
30	310	5,2	240	5,4
35	270	5,5	0	5,6
40	170	5,6	-	-
45	0	6,0	-	-
S	Static pressur	e: 1 mm H ₂ O	= 0,04 in. H ₂	0

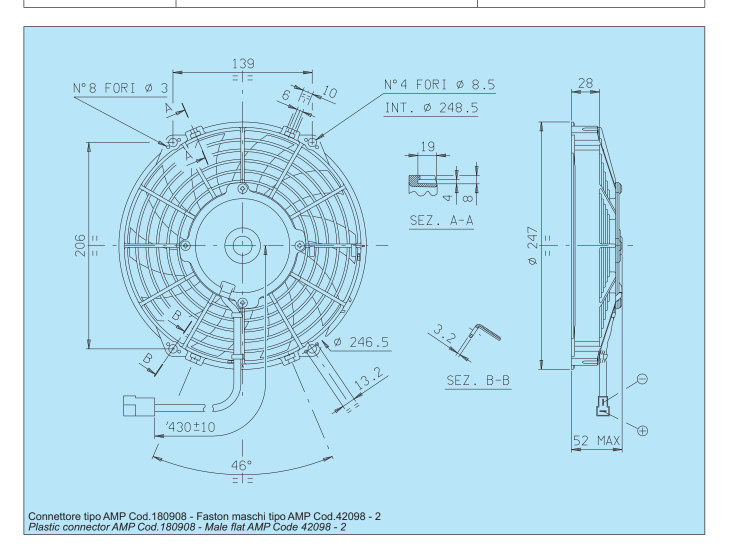
Airflow: 1 m³/h = 0,59 cfm

Cod. 3010.0336 3010.0464 Tipo - Type

VA07 - BP12/C - 58A Aspirante - Suction VA07 - BP12/C - 58S Soffiante - Blowing

Diametro ventola - Fan diameter

225 mm



* Peso 1,000 kg. circa	*	Peso	1.000	ka.	circa
------------------------	---	------	-------	-----	-------

* Weight 1,000 Kg. approx.

* Motore chiuso, IP 68

* Waterproof motor, IP 68

* Lunga durata

* Long life

* A richiesta (per applicazioni OEM) disponibile anche in versione LL

* Available also in LL and VLL versions for OEM applications

e VLL. * Accessori disponibili:

only. * Available accessories:

* Elettroventilatore a bassa

* Low noise fan

all the fixing kits.

rumorosità

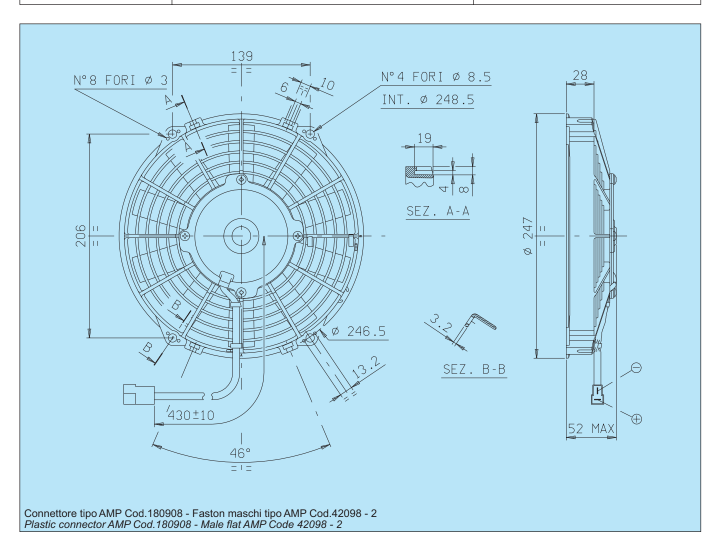
tutti i kit di fissaggio.

Tensione di prova 26 V cc - Test voltage 26 V DC

Pressione statica	Portata	Corrente assorbita
Static pressure	Airflow	Current input
mm H₂O	m³/h	А
0	1220	4,1
2,5	1150	4,1
5	1100	4,1
7,5	980	4,1
10	830	4,0
12,5	600	4,0
15	500	4,0
17,5	330	4,0
20	300	4,0
25	0	4,3
Static pressure: 1 mm H ₂ O = 0,04 in. H ₂ O Airflow: 1 m ³ /h = 0,59 cfm		



Cod. Tipo - Type Diametro ventola - Fan diameter VA07 - BP7/C - 31A Aspirante - Suction VA07 - BP7/C - 31S Soffiante - Blowing 3010.0344 225 mm 3010.0345



* Peso 1,000 kg. circa	* Weight 1,000 Kg. approx.
* Motore chiuso, IP 68	* Waterproof motor, IP 68
* Lunga durata	* Long life
* A richiesta (per applicazioni OEM) disponibile anche in versione LL e VLL.	* Available also in LL and VLL versions for OEM applications only.
* Accessori disponibili: tutti i kit di fissaggio.	* Available accessories: all the fixing kits.

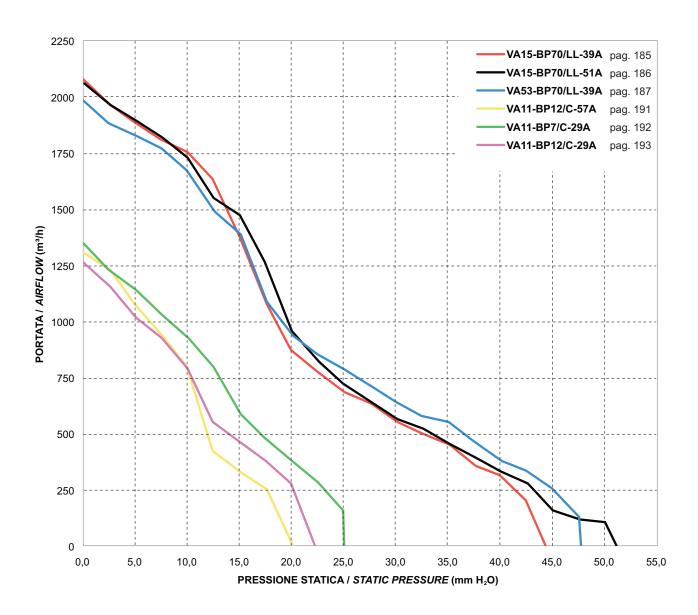
Tensione di prova 26 V cc - Test voltage 26 V DC

Pressione statica	Portata	Corrente assorbita		
Static pressure	Airflow	Current input		
mm H₂O	m³/h	А		
0	1060	3,5		
2,5	1000	3,6		
5	920	3,7		
7,5	850	3,7		
10	730	3,7		
12,5	600	3,7		
15	450	3,7		
17,5	330	3,7		
20	200	3,8		
25	0	3,9		
Static pressure: 1 mm H.O = 0.04 in H.O				

Static pressure: 1 mm $H_2O = 0.04$ in. H_2O Airflow: 1 m³/h = 0.59 cfm



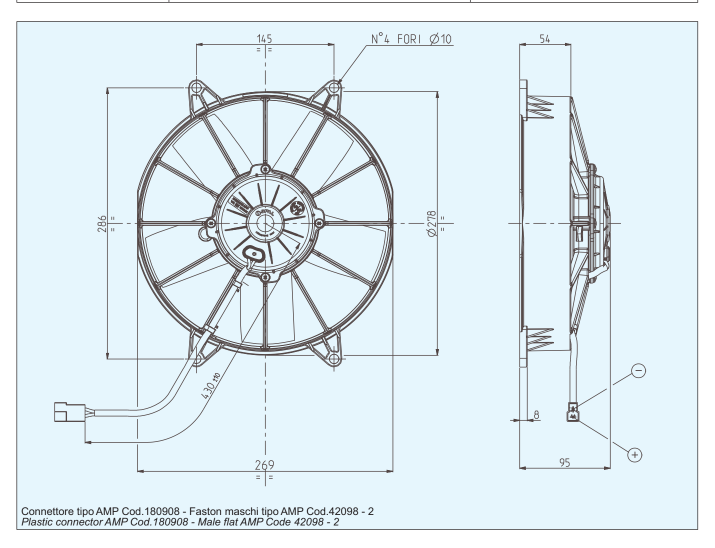
VENTILATORI Ø 255 mm FANS Ø 255 mm



Cod. Tipo - Type Diametro ventola - Fan diameter

3010.2556 VA15 - BP70/LL - 39A Aspirante - Suction
VA15 - BP70/LL - 39S Soffiante - Blowing

255 mm



* Peso 2,250 kg. circa	* Weight 2,250 Kg. approx.
* Motore chiuso, IP 68	* Waterproof motor, IP 68
* Lunga durata	* Long life
* A richiesta (per applicazioni OEM) disponibile anche in versione VLL.	

Tensione di prova 26 V cc - Test voltage 26 V DC

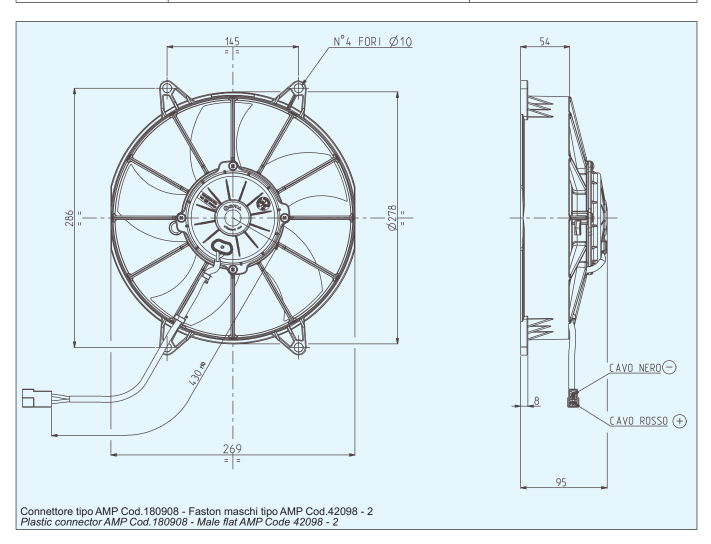
Terisione di prova 20 v cc - Test voltage 20 v DC				
Pressione statica	ASPIRANTE	- SUCTION	SOFFIANTE	- BLOWING
Static pressure mm H ₂ O	Portata <i>Airflow</i> m³/h	Corrente assorbita Current input A	Portata <i>Airflow</i> m³/h	Corrente assorbita Current input A
0	2070	6,4	2060	6,7
5	1880	6,8	1870	7,1
10	1750	7,1	1660	7,6
15	1370	7,2	1500	7,8
20	870	7,6	1220	8,0
25	680	7,8	870	8,2
30	550	8,0	670	8,4
35	450	8,0	390	8,5
40	310	8,2	190	8,8
45	0	8,5	0	9,0
Static pressure: 1 mm H ₂ O = 0,04 in. H ₂ O Airflow: 1 m ³ /h = 0,59 cfm				



Cod. Tipo - Type Diametro ventola - Fan diameter

3010.2551 VA15 - BP70/LL - 51A Aspirante - Suction
VA15 - BP70/LL - 51S Soffiante - Blowing

255 mm



* Peso 2,240 kg. circa	* Weight 2,240 Kg. approx.
* Motore chiuso, IP 68	* Waterproof motor, IP 68
* Lunga durata	* Long life
* A richiesta (per applicazioni OEM) disponibile anche in versione VLL.	
* Elettroventilatore a bassa rumorosità	* Low noise fan

Tensione di prova 26 V cc - Test voltage 26 V DC

Pressione statica	ASPIRANTE	- SUCTION	SOFFIANTE	- BLOWING	
Static pressure mm H ₂ O	Portata <i>Airflow</i> m³/h	Corrente assorbita Current input A	Portata <i>Airflow</i> m³/h	Corrente assorbita Current input A	
0	2050	6,8	1960	6,5	
5	1890	7,3	1770	7,0	
10	1720	7,6	1590	7,4	
15	1470	7,7	1300	7,7	
20	950	7,5	1050	7,8	
25	720	7,8	750	8,0	
30	560	7,8	400	7,8	
35	450	8,2	150	8,1	
40	330	8,5	0	8,2	
45	150	8,6	-	-	
50	100	9,0	-	-	
55	0	9,0	-	-	
Static pressure: 1 mm H O = 0.04 in H O					

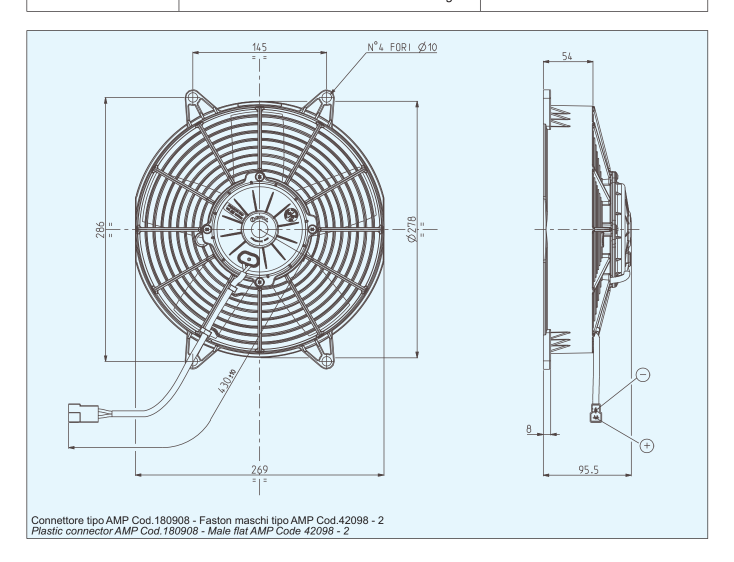
Static pressure: 1 mm H_2O = 0,04 in. H_2O Airflow: 1 m³/h = 0,59 cfm



24v. c.c. - D.C.

Cod. 3010.2578

Tipo - Type VA53 - BP70/LL - 39A Aspirante - Suction VA53 - BP70/LL - 39S Soffiante - Blowing Diametro ventola - Fan diameter 255 mm



* Peso 2,180	kg. circa	* Weight 2,180	Kg. approx.
		g =,	. 19. 0.00.011

* Motore chiuso, IP 68 * Waterproof motor, IP 68

* Long life * Lunga durata

*A richiesta (per applicazioni OEM) *Available also in VLL version disponibile anche in versione VLL. for OEM applications only.

Tensione di prova 26 V cc - Test voltage 26 V DC

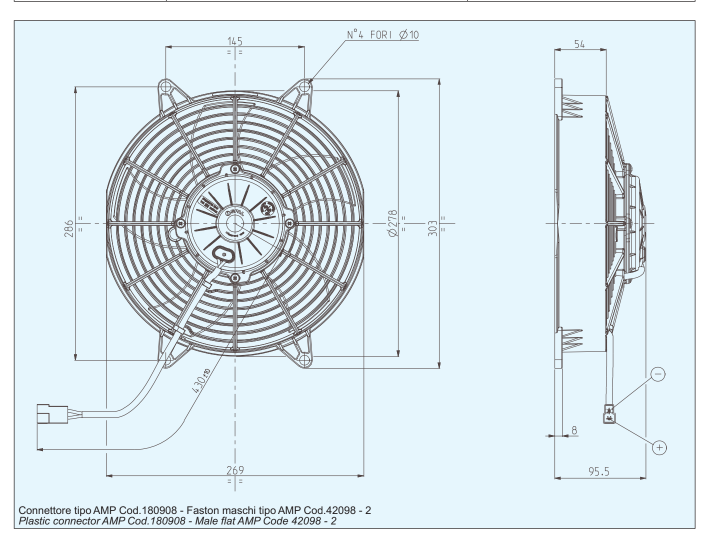
Pressione statica	ASPIRANTE	- SUCTION	SOFFIANTE	- BLOWING
Static pressure mm H ₂ O	Portata <i>Airflow</i> m³/h	Corrente assorbita Current input A	Portata <i>Airflow</i> m³/h	Corrente assorbita Current input A
0	1980	7,5	1820	7,3
5	1820	7,7	1680	7,4
10	1670	7,9	1490	7,8
15	1380	8,1	1220	8,1
20	930	8,0	960	7,9
25	780	8,4	720	8,2
30	630	8,6	510	8,5
35	550	8,8	350	8,8
40	370	8,9	170	9,0
45	250	9,2	0	9,3
50	0	9,4	-	_
Static pressure: 1 mm $H_2O = 0.04$ in. H_2O				

Airflow: $1 \text{ m}^3/\text{h} = 0,59 \text{ cfm}$

24v. c.c. - D.C.



Cod. Tipo - *Type*VA53 - BP70/LL - 51A Aspirante - *Suction*VA53 - BP70/LL - 51S Soffiante - *Blowing*Diametro ventola - *Fan diameter*255 mm



* Peso 2,310 kg. circa	* Weight 2,310 Kg. approx.
* Motore chiuso, IP 68	* Waterproof motor, IP 68
* Lunga durata	* Long life
* A richiesta (per applicazioni OEM) disponibile anche in versione VLL.	* Available also in VLL version for OEM applications only.
* Elettroventilatore a bassa rumorosità	* Low noise fan

Tensione di prova 26 V cc - Test voltage 26 V DC

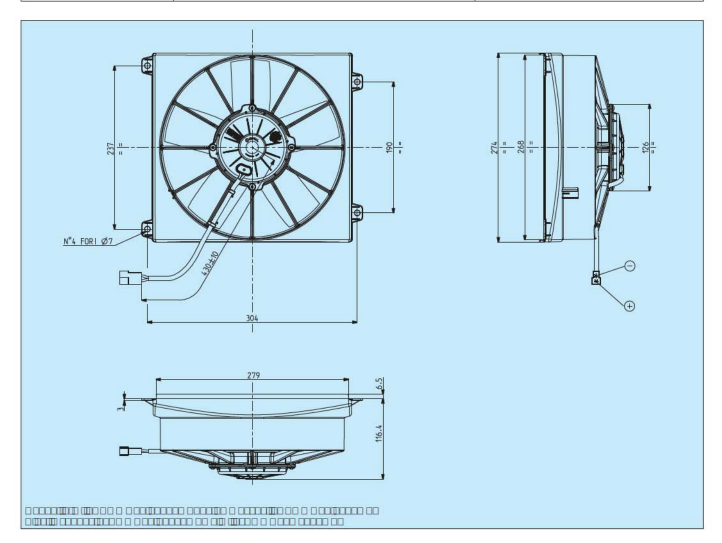
Tensione di prova 26 V cc - Test voltage 26 V DC					
Pressione statica	ASPIRANTE - SUCTION		SOFFIANTE - BLOWING	- BLOWING	
Static pressure mm H ₂ O	Portata Airflow m³/h	Corrente assorbita Current input A	Portata Airflow m³/h	Corrente assorbita Current input A	
0	1880	7,5	1700	7,1	
5	1740	7,6	1490	7,4	
10	1560	7,8	1300	7,6	
15	1200	7,8	1010	7,5	
20	840	7,9	800	7,8	
25	690	7,9	530	7,8	
30	580	8,1	390	7,8	
35	490	8,2	180	8,1	
40	370	8,4	0	8,3	
45	240	8,7	-	-	
50	130	9,4	-	-	
55	0	9,3	-	-	
	Static pressure: 1 mm H $\Omega = 0.04$ in H Ω				

Static pressure: 1 mm H₂O = 0,04 in. H₂O Airflow: 1 m³/h = 0,59 cfm





********	••••

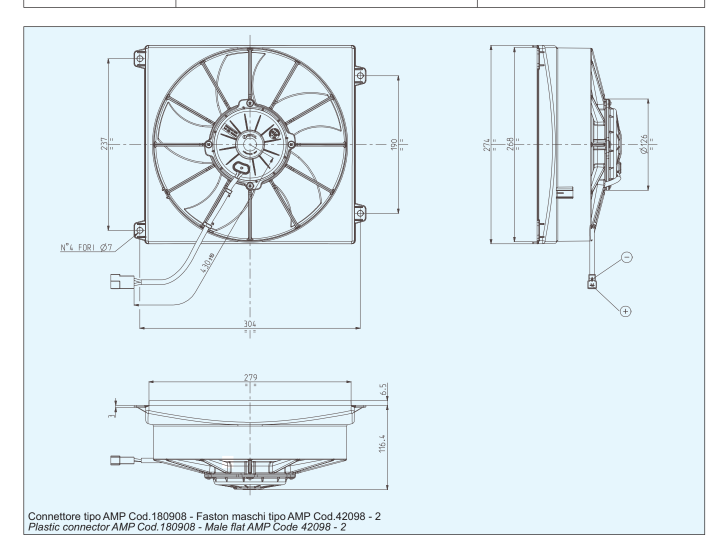


	مورون مورون مورون		الله الله الله الله الله الله الله الله	

Cod. Tipo - Type Diametro ventola - Fan diameter

VA17 - BP70/LL - 51A Aspirante - Suction
VA17 - BP70/LL - 51S Soffiante - Blowing

255 mm



* Peso 2,370 kg. circa	* Weight 2,370 Kg. approx.
* Motore chiuso, IP 68	* Waterproof motor, IP 68
* Lunga durata	* Long life
* A richiesta (per applicazioni OEM) disponibile anche in versione VLL.	
* Elettroventilatore a bassa rumorosità	* Low noise fan

Tensione di prova 26 V cc - Test voltage 26 V DC

Tensione di prova 26 v cc - Test voltage 26 v DC					
Pressione statica	ASPIRANTE - SUCTION		SOFFIANTE - BLOWING		
Static pressure mm H ₂ O	Portata <i>Airflow</i> m³/h	Corrente assorbita Current input A	Portata <i>Airflow</i> m³/h	Corrente assorbita Current input A	
0	2030	7,2	1980	6,6	
5	1850	7,5	1700	6,9	
10	1660	7,7	1470	7,4	
15	1220	7,7	1050	7,7	
20	920	7,8	780	7,9	
25	610	7,9	380	7,9	
30	420	8,0	0	8,0	
35	240	8,1	-	-	
40	0	8,2	-	-	
01.11					

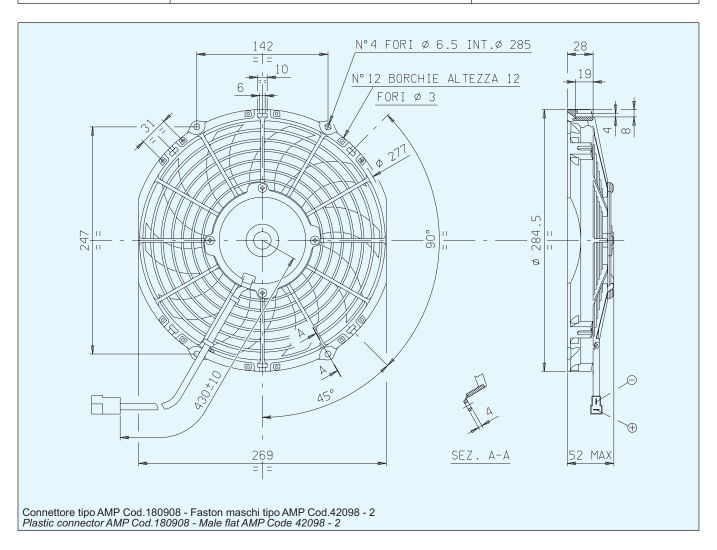
Static pressure: 1 mm $H_2O = 0.04$ in. H_2O Airflow: 1 m³/h = 0.59 cfm

Cod. 3010.0455 3010.0456 Tipo - Type

VA11 - BP12/C - 57A Aspirante - Suction VA11 - BP12/C - 57S Soffiante - Blowing

Diametro ventola - Fan diameter

255 mm



* Peso 1,000 kg. cir	rca
----------------------	-----

* Weight 1,000 Kg. approx.

* Motore chiuso, IP 68

* Waterproof motor, IP 68

* Lunga durata

* Long life

disponibile anche in versione LL e VLL.

* A richiesta (per applicazioni OEM) * Available also in LL and VLL versions for OEM applications only.

* Accessori disponibili: tutti i kit di fissaggio.

* Available accessories: all the fixing kits.

* Elettroventilatore a bassa rumorosità

* Low noise fan

Tensione di prova 26 V cc - Test voltage 26 V DC

Pressione statica Static pressure mm H ₂ O	Portata Airflow m³/h	Corrente assorbita Current input A		
0	1450	4,0		
2,5	1370	4,1		
5	1250	4,1		
7,5	1100	4,1		
10	920	4,1		
12,5	700	4,1		
15	500	4,0		
17,5	330	3,9		
20	0	3,9		
Static pressure: 1 mm H ₂ O = 0,04 in. H ₂ O				

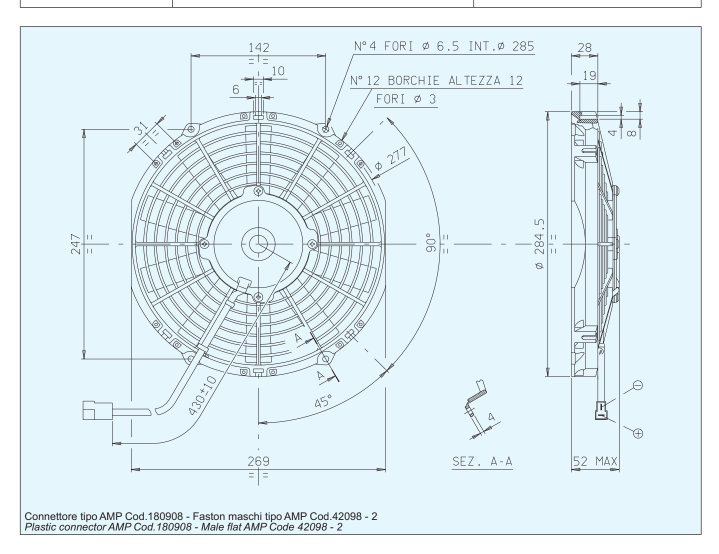
Airflow: 1 m 3 /h = 0,59 cfm

Cod. 3010.0368 3010.0369 Tipo - Type

VA11 - BP7/C - 29A Aspirante - Suction VA11 - BP7/C - 29S Soffiante - Blowing

Diametro ventola - Fan diameter

255 mm



*	Peso	1	.000	ka.	circa
	L 620	- 1	,000	NY.	CIIC

* Weight 1,000 Kg. approx.

* Motore chiuso, IP 68

* Waterproof motor, IP 68

* Lunga durata

* Long life

disponibile anche in versione LL e VLL.

*A richiesta (per applicazioni OEM) * Available also in LL and VLL versions for OEM applications only.

* Accessori disponibili: tutti i kit di fissaggio.

* Available accessories: all the fixing kits.

Tensione di prova 26 V cc - Test voltage 26 V DC

Pressione statica Portata Corrente assorbita Static pressure mm H ₂ O Airflow m³/h Current input input 0 1300 4,7	
pressure Airilow input mm H ₂ O m³/h A	
0 1300 4,7	
2,5 1200 4,7	
5 1100 4,7	
7,5 1030 4,7	
10 940 4,8	
12,5 830 4,8	
15 600 4,9	
17,5 450 4,9	
20 300 4,9	
25 0 4,9	
Static pressure: 1 mm H O = 0.04 in H O	

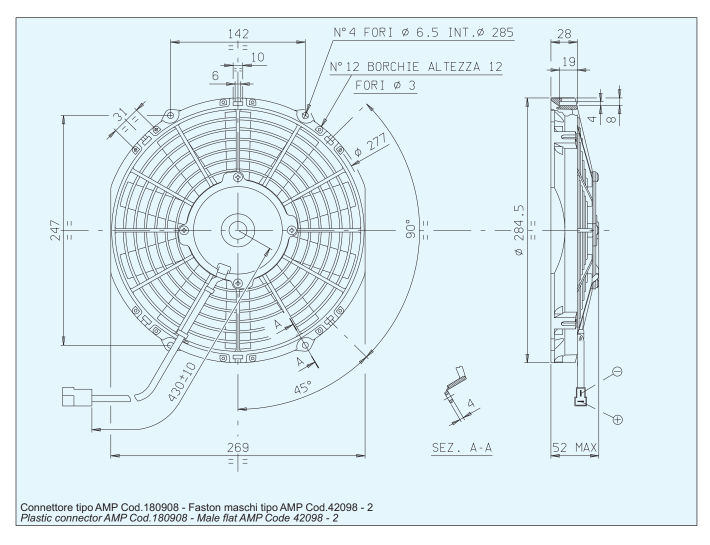
Static pressure: 1 mm $H_2O = 0.04$ in. H_2O Airflow: 1 m³/h = 0.59 cfm

Cod. 3010.0348 3010.0349 Tipo - Type

VA11 - BP12/C - 29A Aspirante - Suction VA11 - BP12/C - 29S Soffiante - Blowing

Diametro ventola - Fan diameter

255 mm



*	Peso	1	വവ	kα	circa
	1 630	Ι,	000	NY.	ullua

* Weight 1,000 Kg. approx.

* Motore chiuso, IP 68

* Waterproof motor, IP 68

* Lunga durata

* Long life

disponibile anche in versione LL e VLL.

* A richiesta (per applicazioni OEM) * Available also in LL and VLL versions for OEM applications only.

* Accessori disponibili: tutti i kit di fissaggio.

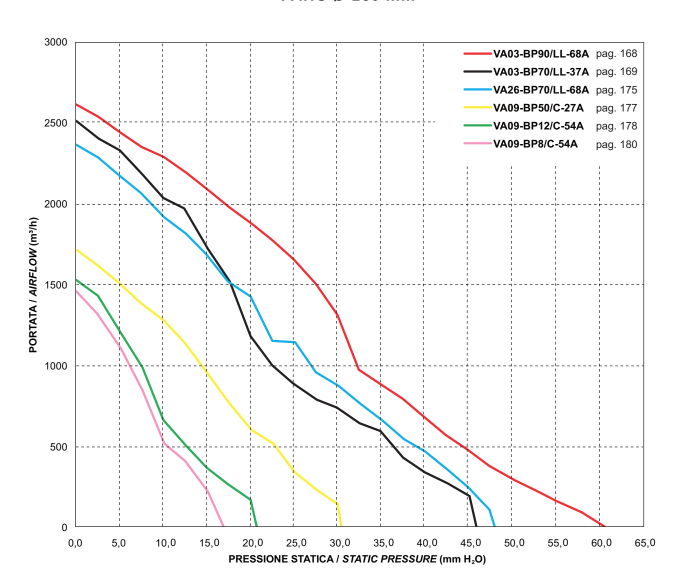
* Available accessories: all the fixing kits.

Tensione di prova 26 V cc - Test voltage 26 V DC

	-				
	essione tatica	Portata	Corrente assorbita		
1	Static essure	Airflow	Current input		
m	m H₂O	m³/h	A		
	0	1200	4,0		
2	2,5	1100	4,0		
	5	1000	4,0		
7	7,5	920	4,0		
	10	800	4,1		
1	2,5	650	4,2		
	15	450	4,2		
1	7,5	240	4,2		
	20	0	4,2		
S	Static pressure: 1 mm H ₂ O = 0,04 in. H ₂ O Airflow: 1 m³/h = 0,59 cfm				
1					



VENTILATORI Ø 280 mm FANS Ø 280 mm



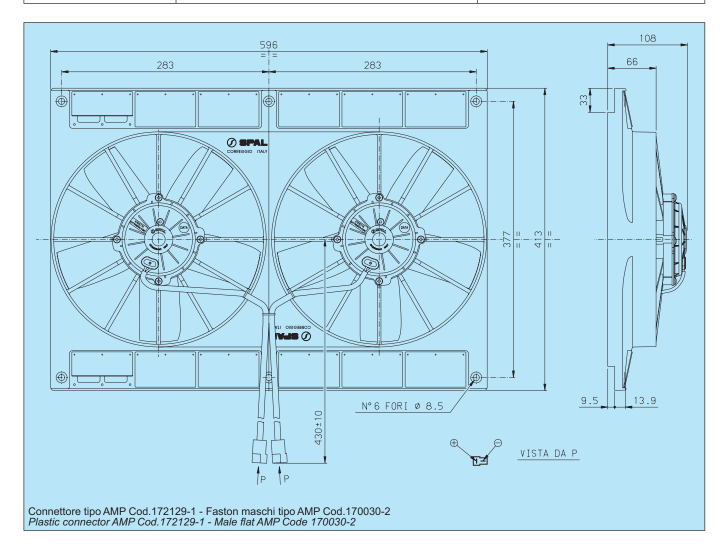
Cod. 3010.2569 3010.2619

Tipo - Type

2VA06 - BP70/LL - 37A Aspirante - Suction 2VA06 - BP70/LL - 37S Soffiante - Blowing

Diametro ventola - Fan diameter

280 mm



* Peso 4,640	ka circa	* We
Peso 4,040	kg. circa	VVE

eight 4,640 Kg. approx.

* Motore chiuso, IP 68

* Waterproof motor, IP 68

* Lunga durata

* Long life

*A richiesta (per applicazioni OEM) * Available also in VLL version disponibile anche in versione VLL. for OEM applications only.

Tensione di prova 26 V cc - Test voltage 26 V DC

Totalone di prova 20 v oc Tota voltago 20 v Bo					
Pressione statica	ASPIRANTE	- SUCTION	SOFFIANTE	- BLOWING	
Static pressure mm H ₂ O	Portata <i>Airflow</i> m³/h	Corrente assorbita Current input A	Portata <i>Airflow</i> m³/h	Corrente assorbita Current input A	
0	4730	15,1	4470	14,7	
5	4310	16,0	4110	15,5	
10	3880	16,6	3740	16,0	
15	3280	16,6	3320	16,4	
20	2500	16,8	2730	17,1	
25	2000	17,7	2120	17,7	
30	1540	18,3	1520	18,0	
35	1020	18,8	950	18,3	
40	370	19,4	470	19,2	
45	0	20,5	0	20,7	
Static pressure: 1 mm H ₂ O = 0,04 in. H ₂ O					

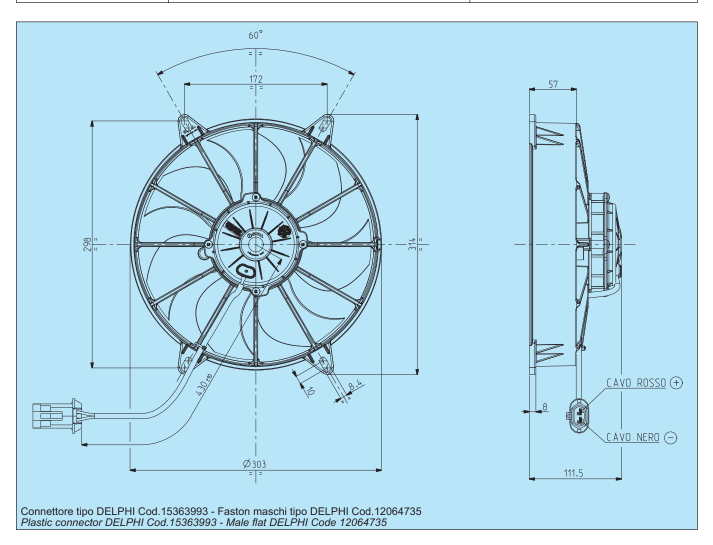
Airflow: 1 m³/h = 0,59 cfm



24v. c.c. - D.C.



Tipo - Type Cod. Diametro ventola - Fan diameter VA03 - BP90/LL - 68A Aspirante - Suction VA03 - BP90/LL - 88S Soffiante - Blowing 280 mm



* Peso 3,120 kg. circa	* Weight 3,120 Kg. approx.
* Motore chiuso, IP 68	* Waterproof motor, IP 68
* Lunga durata	* Long life
* A richiesta (per applicazioni OEM) disponibile anche in versione VLL.	* Available also in VLL version for OEM applications only.
* Elettroventilatore a bassa rumorosità	* Low noise fan

Tensione di prova 26 V cc - Test voltage 26 V DC

Pressione statica	ASPIRANTE	- SUCTION	SOFFIANTE	- BLOWING
Static pressure mm H ₂ O	Portata <i>Airflow</i> m³/h	Corrente assorbita Current input A	Portata <i>Airflow</i> m³/h	Corrente assorbita Current input A
0	2600	9,3	2740	11,2
5	2430	10,2	2540	11,6
10	2280	10,8	2370	11,6
15	2080	11,3	2120	12,0
20	1860	11,8	1870	12,3
25	1640	11,9	1440	12,4
30	1300	11,8	1080	12,4
35	880	12,0	760	12,4
40	670	12,5	530	12,9
45	470	12,8	35	13,1
50	280	13,7	0	13,9
55	150	14,8	-	-
60	0	16,0		-
Static pressure: 1 mm H ₂ O = 0,04 in. H ₂ O				

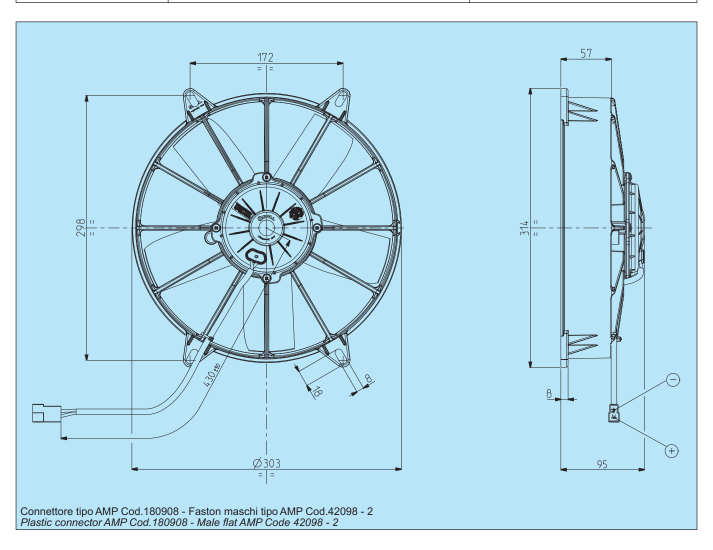
Airflow: $1 \text{ m}^3/\text{h} = 0,59 \text{ cfm}$



Cod. Tipo - Type Diametro ventola - Fan diameter

3010.2538 VA03 - BP70/LL - 37A Aspirante - Suction
VA03 - BP70/LL - 37S Soffiante - Blowing

280 mm



* Peso 2,370 kg. circa	* Weight 2,370 Kg. approx.
* Motore chiuso, IP 68	* Waterproof motor, IP 68
* Lunga durata	* Long life
* A richiesta (per applicazioni OEM) disponibile anche in versione VLL.	* Available also in VLL version for OEM applications only.

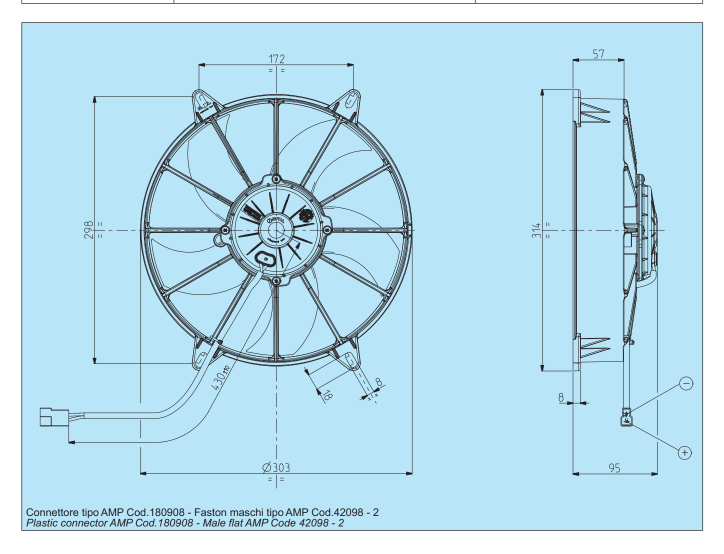
Tensione di prova	26 V cc -	Test voltage	26 V DC

Pressione statica	Portata	Corrente assorbita		
Static pressure	Airflow	Current input		
mm H₂O	m³/h	А		
0	2510	8,7		
5	2310	9,1		
10	2040	9,2		
15	1700	9,5		
20	1270	9,3		
25	950	10,0		
30	740	10,0		
35	580	10,3		
40	330	10,9		
45	100	11,4		
50	0	11,5		
Static pressure: 1 mm H ₂ O = 0,04 in. H ₂ O Airflow: 1 m³/h = 0,59 cfm				

Cod. Tipo - Type Diametro ventola - Fan diameter

VA03 - BP70/LL - 68A Aspirante - Suction
VA03 - BP70/LL - 88S Soffiante - Blowing

280 mm



* Peso 2,380 kg. circa	* Weight 2,380 Kg. approx.
* Motore chiuso, IP 68	* Waterproof motor, IP 68
* Lunga durata	* Long life
* A richiesta (per applicazioni OEM) disponibile anche in versione VLL.	
* Elettroventilatore a bassa rumorosità	* Low noise fan

Tensione di prova 26 V cc - Test voltage 26 V DC

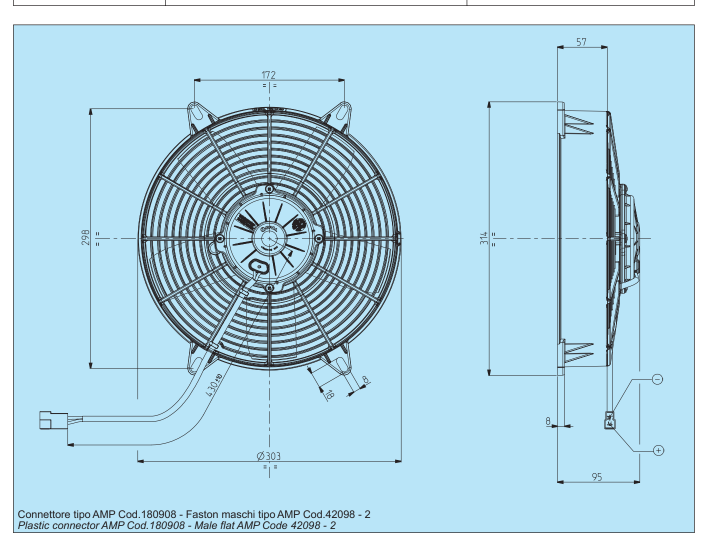
Terisione di prova 20 v cc - resi voltage 20 v DC					
Pressione statica	ASPIRANTE	- SUCTION	SOFFIANTE	- BLOWING	
Static pressure mm H ₂ O	Portata Airflow m³/h	Corrente assorbita Current input A	Portata <i>Airflow</i> m³/h	Corrente assorbita Current input A	
0	2300	6,9	2420	7,1	
5	2120	7,5	2200	7,6	
10	1900	7,9	1980	8,0	
15	1700	8,5	1620	8,5	
20	1480	8,7	1310	8,7	
25	990	8,8	890	8,8	
30	720	9,0	620	9,0	
35	480	9,4	320	9,6	
40	320	9,9	0	10,4	
45	0	10,7	-	-	
Static pressure: 1 mm H O = 0.04 in H O					

Static pressure: 1 mm H₂O = 0,04 in. H₂O Airflow: 1 m³/h = 0,59 cfm



24V. c.c. - D.C.

Tipo - Type Diametro ventola - Fan diameter Cod. VA59 - BP70/LL - 37A Aspirante - Suction VA59 - BP70/LL - 37S Soffiante - Blowing 3010.2608 280 mm



* Peso 2,410 kg. circa	* Weight 2,410 Kg. approx.
* Motore chiuso, IP 68	* Waterproof motor, IP 68
* Lunga durata	* Long life
* A richiesta (per applicazioni OEM) disponibile anche in versione VLL.	* Available also in VLL version for OEM applications only.

Tensione	di prova	26 V d	cc - Test	voltage	26 V	DC

Terisione di prova 20 v cc - resi voltage 20 v DC					
Pressione statica	ASPIRANTE	- SUCTION	SOFFIANTE - BLOWII		
Static pressure mm H ₂ O	Portata Airflow m³/h	Corrente assorbita Current input A	Portata <i>Airflow</i> m³/h	Corrente assorbita Current input A	
0	2270	8,8	2160	7,5	
5	2030	9,0	1960	8,0	
10	1810	9,2	1660	8,2	
15	1540	9,2	1290	8,2	
20	1140	9,1	1110	8,3	
25	930	9,5	810	8,7	
30	720	10,1	600	8,9	
35	550	10,2	440	9,3	
40	400	10,4	220	9,8	
45	150	11,0	0	9,9	
50	0	11,0	-	-	
Static pressure: 1 mm H ₂ O = 0,04 in. H ₂ O Airflow: 1 m³/h = 0.59 cfm					

Airflow: 1 $m^3/h = 0,59$ cfm



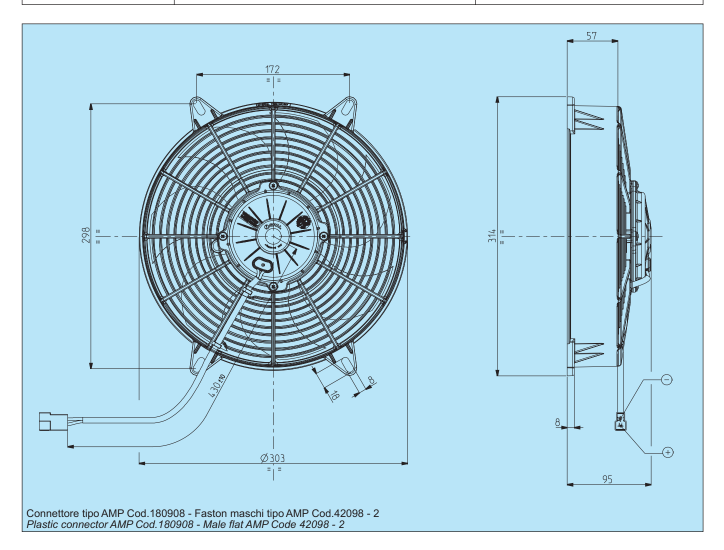
24v. c.c. - D.C.



Cod. Tipo - Type Diametro ventola - Fan diameter

VA59 - BP70/LL - 68A Aspirante - Suction VA59 - BP70/LL - 88S Soffiante - Blowing

280 mm



* Peso 2,410 kg. circa	* Weight 2,410 Kg. approx.
* Motore chiuso, IP 68	* Waterproof motor, IP 68
* Lunga durata	* Long life
* A richiesta (per applicazioni OEM) disponibile anche in versione VLL.	* Available also in VLL version for OEM applications only.
* Elettroventilatore a bassa rumorosità	* Low noise fan

Tensione di prova 26 V cc - Test voltage 26 V DC

Tensione di prova 26 V cc - Test voltage 26 V DC					
Pressione statica	ASPIRANTE	- SUCTION	SOFFIANTE	- BLOWING	
Static pressure	Portata Airflow	Corrente assorbita	Portata Airflow	Corrente assorbita	
mm H₂O	m³/h	Current input A	m³/h	Current input A	
0	2180	7,9	2270	8,4	
5	2010	8,4	2030	8,8	
10	1840	8,8	1800	8,9	
15	1650	9,1	1400	9,1	
20	1410	9,1	1120	9,2	
25	1160	9,0	860	9,3	
30	840	9,3	610	9,6	
35	570	9,7	430	10,0	
40	380	10,0	220	10,5	
45	210	11,1	0	11,2	
50	0	11,5	-	-	
Static pressure: 1 mm H ₂ O = 0,04 in. H ₂ O					

Airflow: 1 m³/h = 0,59 cfm



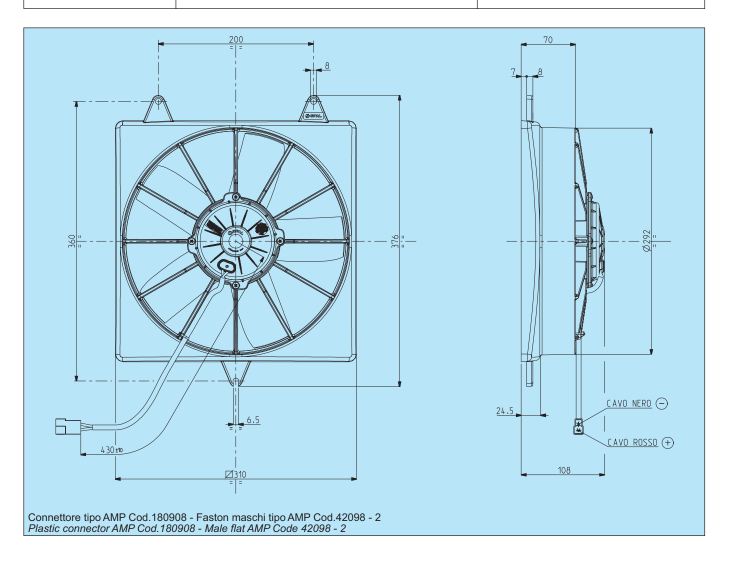


3010.2574

Tipo - Type Cod. 3010.2565

VA04 - BP70/LL - 37A Aspirante - Suction VA04 - BP70/LL - 37S Soffiante - Blowing

Diametro ventola - Fan diameter 280 mm



* Peso 2,460	kg. circa	* Weight 2,460	Kg. approx.

* Motore chiuso, IP 68 * Waterproof motor, IP 68

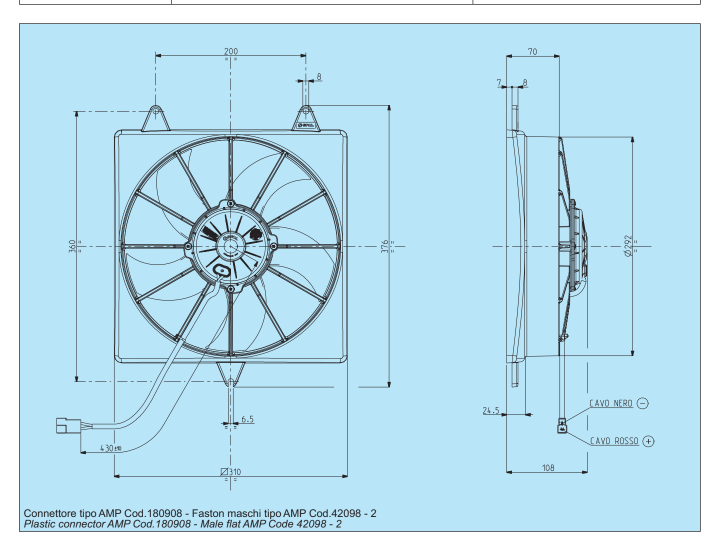
* Lunga durata * Long life

* A richiesta (per applicazioni OEM) * Available also in VLL version disponibile anche in versione VLL. for OEM applications only.

Tensione di prova 26 V cc - Test voltage 26 V DC

Pressione statica	ASPIRANTE	- SUCTION	SOFFIANTE - BLOWING		
Static pressure mm H ₂ O	Portata <i>Airflow</i> m³/h	Corrente assorbita Current input A	Portata <i>Airflow</i> m³/h	Corrente assorbita Current input A	
0	2610	8,6	2520	7,7	
5	2360	9,1	2280	8,3	
10	2130	9,4	2030	8,9	
15	1880	9,7	1710	9,4	
20	1430	9,4	1400	9,5	
25	950	9,8	1040	9,5	
30	790	10,0	800	9,7	
35	620	10,1	550	9,7	
40	410	10,5	340	10,0	
45	210	11,1	0	10,3	
50	0	11,1	-	-	
Static pressure: 1 mm H ₂ O = 0,04 in. H ₂ O					

Tipo - Type Diametro ventola - Fan diameter Cod. VA04 - BP70/LL - 68A Aspirante - Suction VA04 - BP70/LL - 88S Soffiante - Blowing 280 mm



* Peso 2,490	kg. circa	* Weight 2,490	Kg. approx.
,	5	3 , , , ,	5 11

* Motore chiuso, IP 68 * Waterproof motor, IP 68

* Lunga durata * Long life

*A richiesta (per applicazioni OEM) * Available also in VLL version disponibile anche in versione VLL. for OEM applications only.

* Elettroventilatore a bassa * Low noise fan rumorosità

Tensione di prova 26 V cc - Test voltage 26 V DC

Pressione statica	ASPIRANTE	- SUCTION	SOFFIANTE	- BLOWING
Static pressure mm H ₂ O	Portata <i>Airflow</i> m³/h	Corrente assorbita Current input A	Portata <i>Airflow</i> m³/h	Corrente assorbita Current input A
0	2270	6,9	2520	7,5
5	2060	7,6	2270	8,0
10	1890	8,1	2000	8,5
15	1690	8,3	1720	8,7
20	1510	8,5	1300	9,0
25	990	8,7	980	8,9
30	730	9,0	720	9,2
35	470	9,1	330	9,8
40	310	9,7	0	10,7
45	180	10,9	-	-
50	0	11,2	-	-
Static pressure: 1 mm $H_2O = 0.04$ in. H_2O				

Airflow: $1 \text{ m}^3/\text{h} = 0,59 \text{ cfm}$

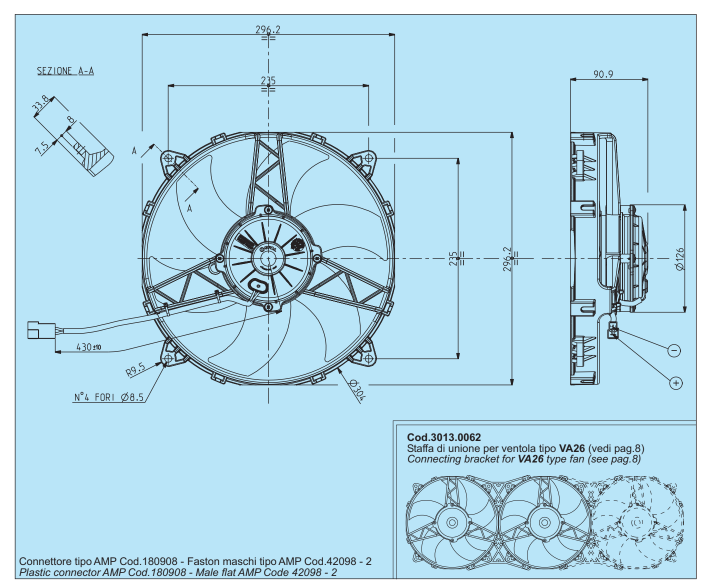
Cod.

Tipo - Type

VA26 - BP70/LL - 68A Aspirante - Suction VA26 - BP70/LL - 88S Soffiante - Blowing

Diametro ventola - Fan diameter

280 mm



- * Peso 2,380 kg. circa
- * Weight 2,380 Kg. approx.
- * Motore chiuso, IP 68
- * Waterproof motor, IP 68
- * Lunga durata
- * Long life
- * A richiesta (per applicazioni OEM) * Available also in VLL version disponibile anche in versione VLL.
 - for OEM applications only.
- * Accessori disponibili: tutti i kit di fissaggio.
- * Elettroventilatore a bassa rumorosità
- * Available accessories: all the fixing kits.
- * Low noise fan

Tension	ne di prova	a 26 V cc -	- Test voltage	26 V DC

Pressione statica	ASPIRANTE	- SUCTION	SOFFIANTE	- BLOWING
Static pressure mm H ₂ O	Portata <i>Airflow</i> m³/h	Corrente assorbita Current input A	Portata Airflow m³/h	Corrente assorbita Current input A
0	2350	6,9	2500	7,5
5	2170	7,7	2210	7,8
10	1910	8,2	1750	7,9
15	1680	8,7	1450	8,2
20	1420	9,0	930	8,3
25	1130	9,0	520	8,8
30	860	9,6	320	9,4
35	650	10,3	180	10,2
40	460	10,8	0	10,5
45	240	11,3	-	-
50	0	11,8	-	-
S	Static pressur	e: 1 mm H ₂ O	= 0,04 in. H ₂	0

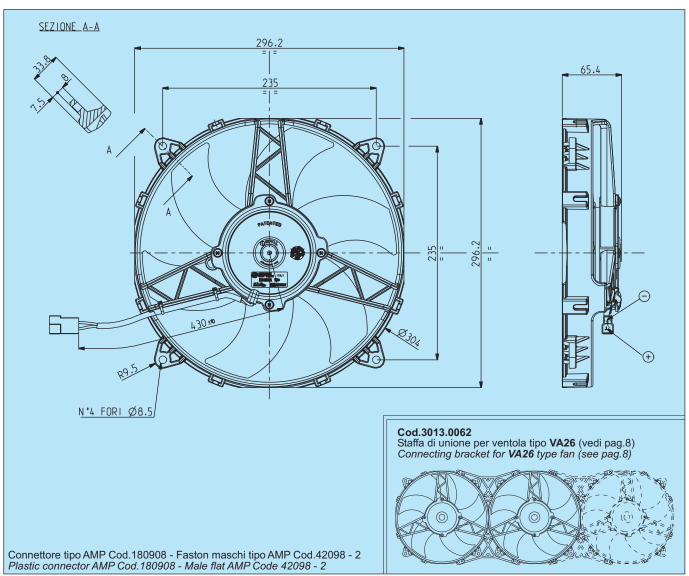
Airflow: 1 m³/h = 0,59 cfm

Cod. Tipo - Type 3010.1808 3010.1809

VA26 - BP50/C - 44A Aspirante - Suction VA26 - BP50/C - 60S Soffiante - Blowing

Diametro ventola - Fan diameter

280 mm



- * Peso 1,600 kg. circa
- * Weight 1,600 Kg. approx.
- * Motore chiuso, IP 68
- * Waterproof motor, IP 68
- * Lunga durata
- * Long life
- * A richiesta (per applicazioni OEM) disponibile anche in versione LL e VLL.
- * Accessori disponibili:
- tutti i kit di fissaggio.
- * Elettroventilatore a bassa rumorosità
- * Available also in LL and VLL versions for OEM applications only.
- * Available accessories: all the fixing kits.
- * Low noise fan

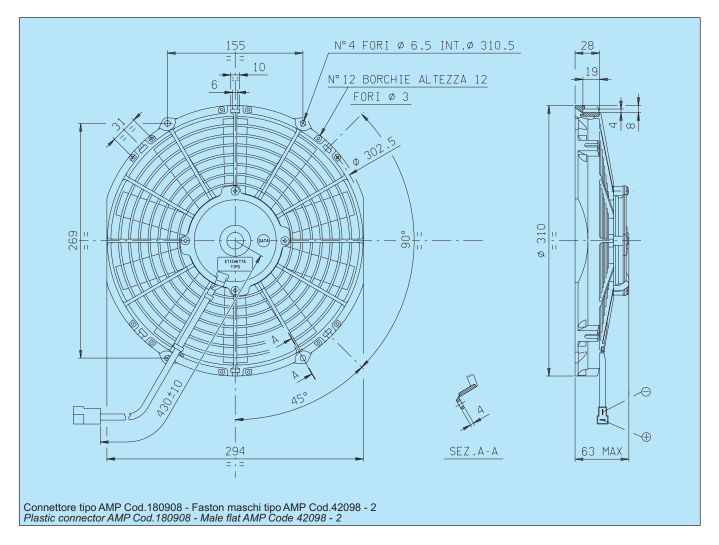
Tensione di prova 26 V cc - Test voltage 26 V DC

	. o a. p. o . a 2		r ronago zo	
Pressione statica	ASPIRANTE	- SUCTION	SOFFIANTE	- BLOWING
Static pressure mm H₂O	Portata <i>Airflow</i> m³/h	Corrente assorbita Current input A	Portata <i>Airflow</i> m³/h	Corrente assorbita Current input A
0	2240	5,5	2000	5,4
2,5	2110	5,6	1900	5,5
5	1980	5,8	1780	5,6
7,5	1810	6,0	1640	5,9
10	1600	6,2	1500	6,1
12,5	1400	6,2	1300	6,2
15	1160	6,2	1030	6,2
17,5	750	6,0	770	6,3
20	680	6,2	540	6,2
25	460	6,4	250	6,5
30	250	6,9	160	7,0
35	0	7,8	0	7,4
S	tatic pressur	e: 1 mm H ₂ O	= 0.04 in. H ₃	0

Airflow: 1 m 3 /h = 0,59 cfm



Tipo - Type Diametro ventola - Fan diameter Cod. VA09 - BP50/C - 27A Aspirante - Suction VA09 - BP50/C - 27S Soffiante - Blowing 3010.1800 280 mm 3010.1801



*	Peso	1,500	kg.	circa
---	------	-------	-----	-------

* Weight 1,500 Kg. approx.

* Motore chiuso, IP 68

* Waterproof motor, IP 68

* Lunga durata

* Long life

disponibile anche in versione LL e VLL.

* Accessori disponibili: tutti i kit di fissaggio.

* A richiesta (per applicazioni OEM) * Available also in LL and VLL versions for OEM applications only.

> * Available accessories: all the fixing kits.

Tensione di prova 26 V cc - Test voltage 26 V DC

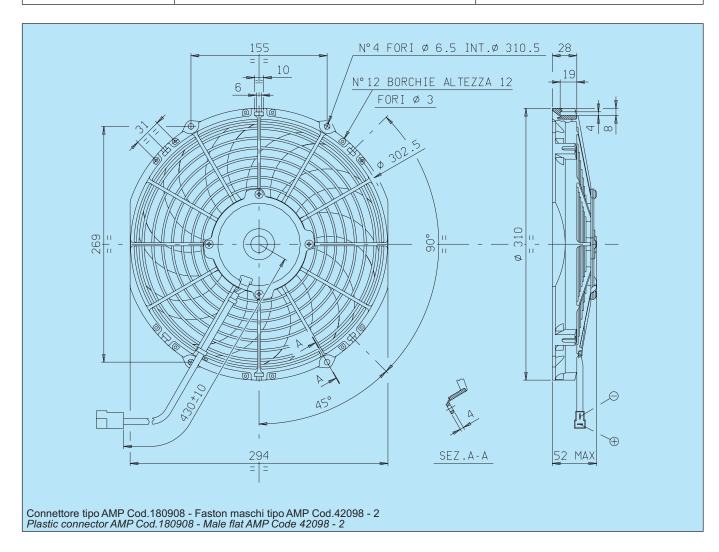
Pressione statica	Portata	Corrente assorbita
Static pressure	Airflow	Current input
mm H₂O	m³/h	А
0	1600	4,0
2,5	1530	4,2
5	1430	4,3
7,5	1340	4,4
10	1210	4,5
12,5	1090	4,5
15	900	4,4
17,5	730	4,4
20	500	4,4
25	140	4,5
30	0	4,7
	sure: 1 mm $H_2O = 0$	

Airflow: $1 \text{ m}^3/\text{h} = 0,59 \text{ cfm}$



Diametro ventola - Fan diameter Cod. Tipo - Type VA09 - BP12/C - 54A Aspirante - Suction VA09 - BP12/C - 54S Soffiante - Blowing 3010.0465 280 mm 3010.0466

AXIAL MOTOR FANS



[*] Peso	1,100	кg. cırca	

* Weight 1,100 Kg. approx.

* Motore chiuso, IP 68

* Waterproof motor, IP 68

* Lunga durata

* Long life

* A richiesta (per applicazioni OEM) disponibile anche in versione LL e VLL.

* Available also in LL and VLL versions for OEM applications only.

* Accessori disponibili: tutti i kit di fissaggio.

* Available accessories: all the fixing kits.

* Elettroventilatore a bassa rumorosità

* Low noise fan

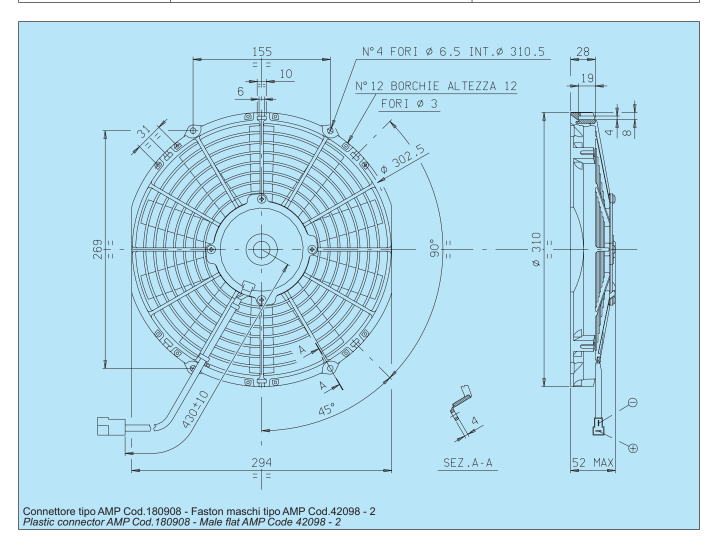
Tensione di prova 26 V cc - Test voltage 26 V DC

Pressione statica	Portata	Corrente assorbita
Static pressure	Airflow	Current input
mm H₂O	m³/h	А
0	1650	4,6
2,5	1530	4,6
5	1400	4,7
7,5	1200	4,7
10	1000	4,7
12,5	700	4,7
15	400	4,7
17,5	320	4,8
20	200	4,8
25	0	4,8
Static press	 	M in H O

Static pressure: 1 mm H₂O = 0,04 in. H₂O Airflow: 1 m³/h = 0,59 cfm



Tipo - Type Diametro ventola - Fan diameter Cod. VA09 - BP12/C - 27A Aspirante - Suction VA09 - BP12/C - 27S Soffiante - Blowing 3010.0390 280 mm 3010.0391



*	Dooo	1	100	ka	oiroo
•••	reso	Ή.	100	Ka.	circa

* Weight 1,100 Kg. approx.

* Motore chiuso, IP 68

* Waterproof motor, IP 68

* Lunga durata

* Long life

disponibile anche in versione LL e VLL.

* A richiesta (per applicazioni OEM) * Available also in LL and VLL versions for OEM applications only.

* Accessori disponibili: tutti i kit di fissaggio.

* Available accessories: all the fixing kits.

Tensione di prova 26 V cc - Test voltage 26 V DC

Pressione statica	Portata	Corrente assorbita
Static pressure	Airflow	Current input
mm H₂O	m³/h	А
0	1550	4,5
2,5	1420	4,6
5	1320	4,7
7,5	1170	4,7
10	1050	4,7
12,5	820	4,6
15	650	4,6
17,5	420	4,7
20	300	4,7
25	0	4,7
	sure: 1 mm H ₂ O = 0	

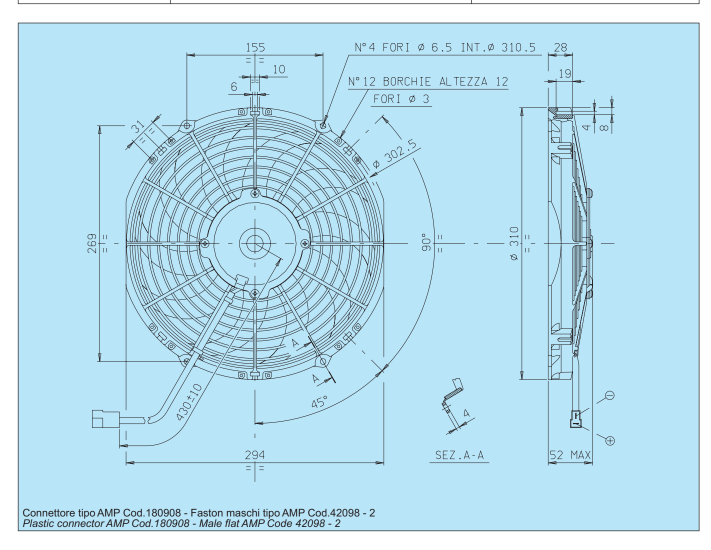
Airflow: $1 \text{ m}^3/\text{h} = 0,59 \text{ cfm}$

Cod. 3010.0319 3010.0444 Tipo - Type

VA09 - BP8/C - 54A Aspirante - Suction VA09 - BP8/C - 54S Soffiante - Blowing

Diametro ventola - Fan diameter

280 mm



* P	eso	1,	100	kg.	circa
-----	-----	----	-----	-----	-------

* Weight 1,100 Kg. approx.

* Motore chiuso, IP 68

* Waterproof motor, IP 68

* Lunga durata

* Long life

* A richiesta (per applicazioni OEM) disponibile anche in versione LL e VLL.

* Available also in LL and VLL versions for OEM applications only.

* Accessori disponibili: tutti i kit di fissaggio.

* Available accessories: all the fixing kits.

* Elettroventilatore a bassa rumorosità

* Low noise fan

Tensione di prova 26 V cc - Test voltage 26 V DC

Pressione statica Static	Portata	Corrente assorbita Current
pressure	Airflow	input
mm H ₂ O	m³/h	А
0	1550	3,7
2,5	1400	3,8
5	1250	3,8
7,5	1050	3,9
10	750	3,9
12,5	490	3,8
15	300	3,8
17,5	0	3,8
Statio prope	uro: 1 mm H O = 0	04 in U O

Static pressure: 1 mm H_2O = 0,04 in. H_2O Airflow: 1 m³/h = 0,59 cfm





Cod. 3010.0340

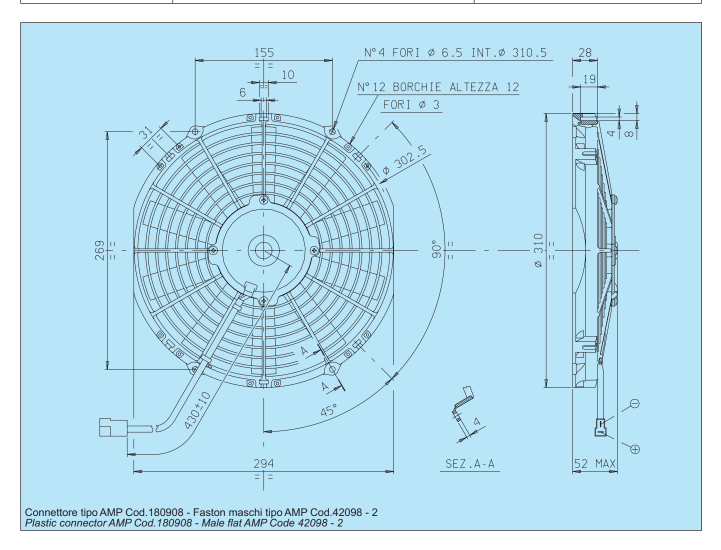
3010.0341

Tipo - Type

VA09 - BP8/C - 27A Aspirante - Suction VA09 - BP8/C - 27S Soffiante - Blowing

Diametro ventola - Fan diameter

280 mm



* Peso 1,100 kg. circa	*	Peso	1,	100	kg.	circa
------------------------	---	------	----	-----	-----	-------

* Weight 1,100 Kg. approx.

* Motore chiuso, IP 68

* Waterproof motor, IP 68

* Lunga durata

* Long life

* A richiesta (per applicazioni OEM) * Available also in LL and VLL disponibile anche in versione LL e VLL.

versions for OEM applications only.

* Accessori disponibili: tutti i kit di fissaggio.

* Available accessories: all the fixing kits.

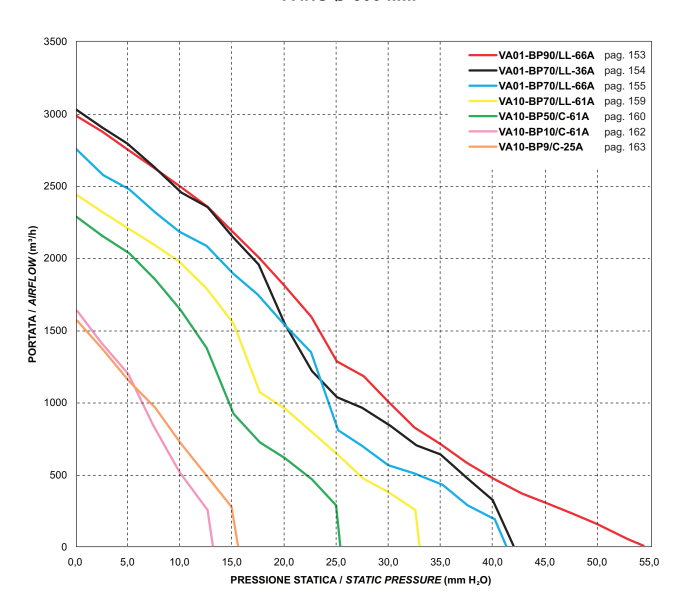
Tensione di prova 26 V cc - Test voltage 26 V DC

Pressione statica	Portata	Corrente assorbita	
Static pressure	Airflow	Current input	
mm H₂O	m³/h	A	
_			
0	1400	3,6	
2,5	1280	3,7	
5	1150	3,8	
7,5	1000	3,8	
10	830	3,8	
12,5	600	3,8	
15	380	3,8	
17,5	150	3,8	
20	0	3,8	
Static pressure: 1 mm H ₂ O = 0,04 in. H ₂ O			

Airflow: 1 $m^3/h = 0,59$ cfm



VENTILATORI Ø 305 mm FANS Ø 305 mm

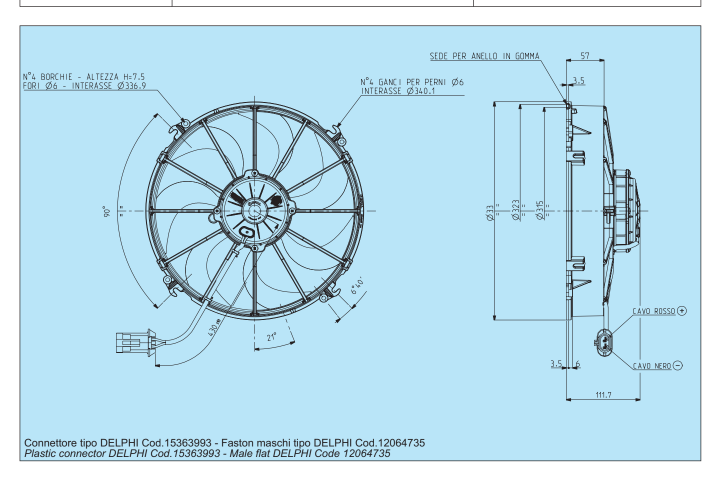




24v. c.c. - D.C.

Cod. Tipo - Type Diametro ventola - Fan diameter

VA01 - BP90/LL - 66A Aspirante - Suction
VA01 - BP90/LL - 79S Soffiante - Blowing 305 mm



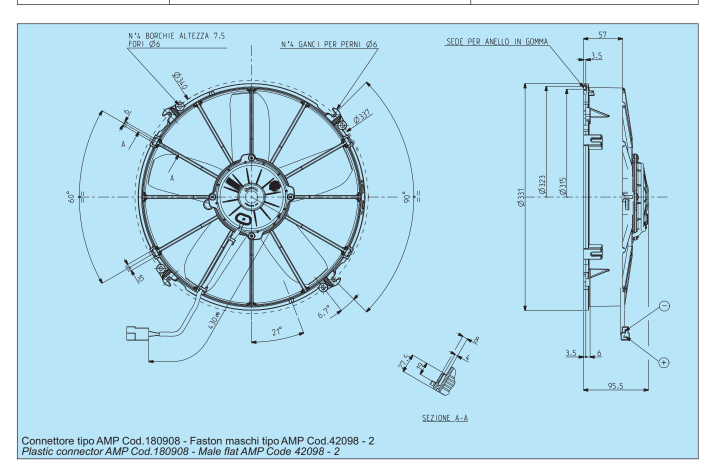
* Peso 3,230 kg. circa	* Weight 3,230 Kg. approx.
* Motore chiuso, IP 68	* Waterproof motor, IP 68
* Lunga durata	* Long life
*A richiesta (per applicazioni OEM) disponibile anche in versione VLL.	* Available also in VLL version for OEM applications only.
* Accessori disponibili: tutti i kit di fissaggio.	* Available accessories: all the fixing kits.
* Elettroventilatore a bassa rumorosità	* Low noise fan

Tensione of	di prova	26 V	cc - Tes	t voltage	26	VDC

remember an provide zo 1 con remage zo 1 zo					
Pressione statica	ASPIRANTE - SUCTION		SOFFIANTE - BLOWING		
Static pressure mm H ₂ O	Portata <i>Airflow</i> m³/h	Corrente assorbita Current input A	Portata <i>Airflow</i> m³/h	Corrente assorbita Current input A	
0	2970	10,7	3220	12,8	
5	2740	11,2	2990	13,1	
10	2480	11,8	2760	13,2	
15	2170	12,1	2430	14,2	
20	1800	12,2	1990	13,4	
25	1270	12,4	1460	13,5	
30	990	13,2	1080	13,8	
35	700	13,9	600	14,3	
40	460	14,5	420	14,6	
45	300	15,5	0	15,2	
50	150	16,5	-	-	
55	0	17,6	-	-	
Static pressure: 1 mm H ₂ O = 0,04 in. H ₂ O					

Static pressure: 1 mm H_2O = 0,04 in. H_2O Airflow: 1 m³/h = 0,59 cfm

Cod. Tipo - Type Diametro ventola - Fan diameter 3010.2545 3010.2546 VA01 - BP70/LL - 36A Aspirante - Suction VA01 - BP70/LL - 36S Soffiante - Blowing 305 mm



* Peso 2,350 kg. circa	* Weight 2,350 Kg. approx.
* Motore chiuso, IP 68	* Waterproof motor, IP 68
* Lunga durata	* Long life
* A richiesta (per applicazioni OEM) disponibile anche in versione VLL.	
* Accessori disponibili: tutti i kit di fissaggio.	* Available accessories: all the fixing kits.

Tensione di prova 26 V cc - Test voltage 26 V DC

		- I I	
Pressione statica	Portata	Corrente assorbita	
Static pressure	Airflow	Current input	
mm H₂O	m³/h	A	
0	2990	9,4	
5	2760	9,8	
10	2460	10,3	
15	2150	10,3	
20	1710	10,6	
25	1140	11,2	
30	850	11,6	
35	640	11,9	
40	320	12,6	
45	0	12,8	
Static pressure: 1 mm H ₂ O = 0,04 in. H ₂ O			

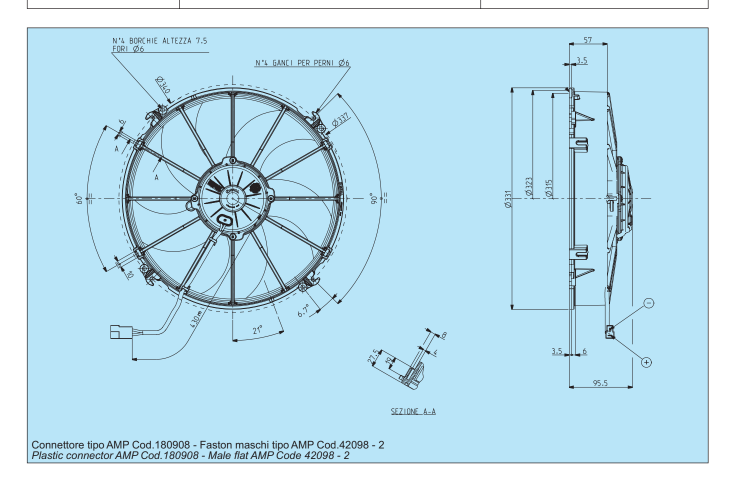
Airflow: $1 \text{ m}^3/\text{h} = 0,59 \text{ cfm}$

Cod. 3010.2549 3010.2609 Tipo - Type

VA01 - BP70/LL - 66A Aspirante - Suction VA01 - BP70/LL - 79S Soffiante - Blowing

Diametro ventola - Fan diameter

305 mm



- * Peso 2,470 kg. circa
- * Weight 2,470 Kg. approx.
- * Motore chiuso, IP 68
- * Waterproof motor, IP 68
- * Lunga durata
- * Long life
- * A richiesta (per applicazioni OEM) * Available also in VLL version disponibile anche in versione VLL.
 - for OEM applications only.
- * Accessori disponibili: tutti i kit di fissaggio.
- * Available accessories: all the fixing kits.
- * Elettroventilatore a bassa rumorosità
- * Low noise fan

Statica					
Static pressure mm H ₂ O	Portata <i>Airflow</i> m³/h	Corrente assorbita Current input A	Portata <i>Airflow</i> m³/h	Corrente assorbita Current input A	
0	2750	8,6	2990	9,6	
5	2470	9,2	2740	10,1	
10	2170	9,7	2490	10,5	
15	1880	10,2	2170	10,9	
20	1530	10,2	1730	10,9	
25	800	10,9	1300	10,9	
30	550	11,5	750	11,2	
35	420	12,2	510	11,4	
40	180	13,0	220	12,2	
45	0	13,1	0	12,5	

Tensione di prova 26 V cc - Test voltage 26 V DC

ASPIRANTE - SUCTION

SOFFIANTE - BLOWING

Pressione statica

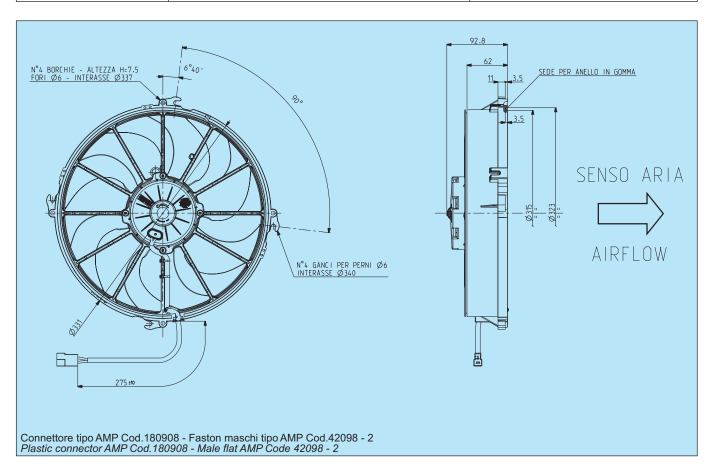
Static pressure: 1 mm H_2O = 0,04 in. H_2O Airflow: 1 m³/h = 0,59 cfm

155

24v. c.c. - D.C.



Cod.	Tipo - <i>Type</i>	Diametro ventola - Fan diameter
	VA51 - BP70/LL - 69A Soffiante - Blowing	305 mm



* Peso 2,600 kg. circa	* Weight 2,600 Kg. approx.
* Motore chiuso, IP 68	* Waterproof motor, IP 68
* Bassissima rumorosità	* Very low noise
* Lunga durata	* Long life
* A richiesta (per applicazioni OEM) disponibile anche in versione VLL.	* Available also in VLL version for OEM applications only.
* Accessori disponibili: tutti i kit di fissaggio.	* Available accessories: all the fixing kits.

Tensione di prova 26 V cc - Test voltage 26 V DC

Tensione di prova 26 v cc - Test voltage 26 v DC				
Pressione statica	Portata	Corrente assorbita		
Static pressure	Airflow	Current input		
mm H₂O	m³/h	А		
0	3020	9,4		
5	2690	9,9		
10	2400	10,1		
15	1750	10,1		
20	1300	11,0		
25	770	11,9		
30	460	13,2		
35	190	14,1		
40	0	14,1		
Static pressure: 1 mm H ₂ O = 0,04 in. H ₂ O				

arc pressure: 1 mm $H_2O = 0.04$ in. H_2O Airflow: 1 m³/h = 0.59 cfm

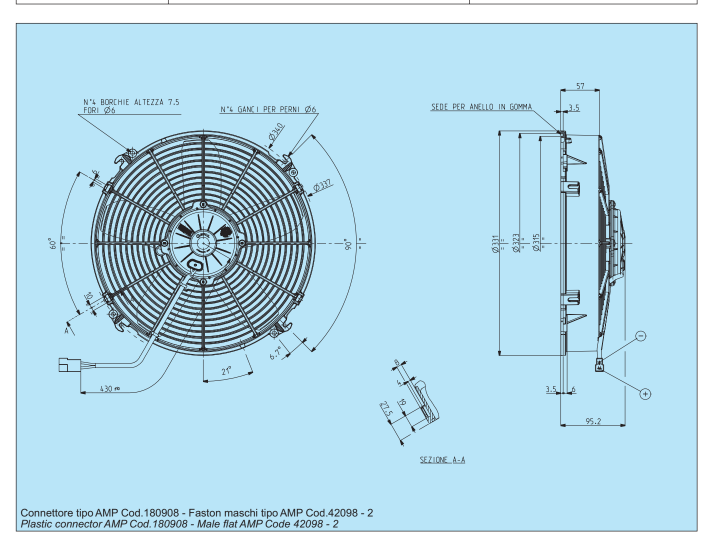


24v. c.c. - D.C.

Cod. Tipo - Type Diametro ventola - Fan diameter

3010.2554 VA34 - BP70/LL - 36A Aspirante - Suction VA34 - BP70/LL - 36S Soffiante - Blowing

305 mm



* Peso 2,350 kg. circa	* Weight 2,350 Kg. approx.
* Motore chiuso, IP 68	* Waterproof motor, IP 68
* Lunga durata	* Long life
*A richiesta (per applicazioni OEM) disponibile anche in versione VLL.	* Available also in VLL version for OEM applications only.

Tensione di prova 26 V cc - Test voltage 26 V DC

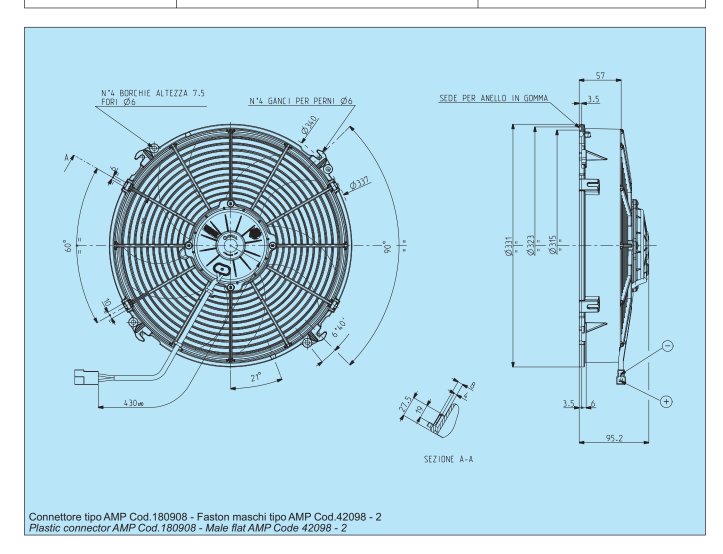
Pressione statica	ASPIRANTE	- SUCTION	SOFFIANTE	- BLOWING
Static pressure mm H ₂ O	Portata <i>Airflow</i> m³/h	Corrente assorbita Current input A	Portata <i>Airflow</i> m³/h	Corrente assorbita Current input A
0	2680	10,1	2580	9,2
5	2430	10,3	2310	9,5
10	2210	10,5	2090	9,7
15	1840	10,6	1630	10,0
20	1390	10,5	1310	10,1
25	1040	11,3	970	10,3
30	840	11,6	720	10,6
35	620	12,0	440	11,1
40	420	12,4	0	11,6
45	0	13,0	-	-
Static pressure: 1 mm H ₂ O = 0,04 in. H ₂ O Airflow: 1 m³/h = 0,59 cfm				



24v. c.c. - D.C.

Cod. Tipo - Type Diametro ventola - Fan diameter

VA34 - BP70/LL - 66A Aspirante - Suction
VA34 - BP70/LL - 79S Soffiante - Blowing 305 mm



* Peso 2,550 kg. circa	* Weight 2,550 Kg. approx.
* Motore chiuso, IP 68	* Waterproof motor, IP 68
* Lunga durata	* Long life
*A richiesta (per applicazioni OEM) disponibile anche in versione VLL.	* Available also in VLL version for OEM applications only.
* Accessori disponibili: tutti i kit di fissaggio.	* Available accessories: all the fixing kits.

* Low noise fan

Tensione di prova 26 V cc - Test voltage 26 V DC

Tonoiono di prova 20 v oci voltago 20 v Bo				
Pressione statica	ASPIRANTE	- SUCTION	SOFFIANTE	- BLOWING
Static pressure mm H ₂ O	Portata Airflow m³/h	Corrente assorbita Current input A	Portata Airflow m³/h	Corrente assorbita Current input A
0	2490	9,3	2490	9,5
5	2300	9,7	2260	9,6
10	2060	10,0	1830	9,7
15	1760	10,2	1490	10,0
20	1200	10,1	1140	10,2
25	980	10,8	810	10,3
30	610	11,4	530	10,6
35	470	11,9	260	11,3
40	320	12,8	0	11,4
45	0	13,2	-	-
Static pressure: 1 mm H ₂ O = 0,04 in. H ₂ O				

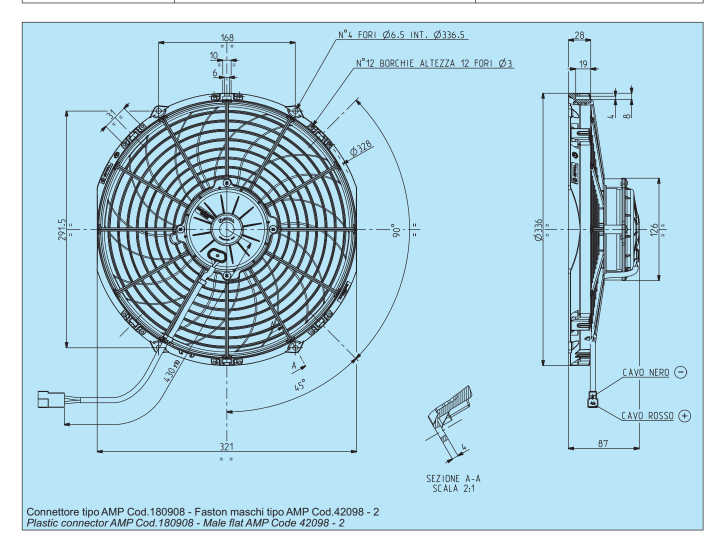
Static pressure: 1 mm $H_2O = 0.04$ in. H_2O Airflow: 1 m³/h = 0.59 cfm

rumorosità

* Elettroventilatore a bassa



Cod. Tipo - Type Diametro ventola - Fan diameter VA10 - BP70/LL - 61A Aspirante - Suction VA10 - BP70/LL - 61S Soffiante - Blowing 3010.2542 305 mm 3010.2552



- * Peso 2,280 kg. circa
- * Weight 2,280 Kg. approx.
- * Motore chiuso, IP 68
- * Waterproof motor, IP 68
- * Lunga durata
- * Long life
- * A richiesta (per applicazioni OEM) * Available also in VLL version disponibile anche in versione VLL.
 - for OEM applications only.
- * Accessori disponibili: tutti i kit di fissaggio.
- * Available accessories: all the fixing kits.
- * Elettroventilatore a bassa rumorosità
- * Low noise fan
- - 35 0 8,1 Static pressure: 1 mm H_2O = 0,04 in. H_2O Airflow: 1 m³/h = 0,59 cfm

Pressione statica

Static pressure

 $mm \; H_{\scriptscriptstyle 2}O$

0

5

10

12,5

15

17,5

20

25

30

Tensione di prova 26 V cc - Test voltage 26 V DC

Corrente assorbita Current input A

6,3

7,0

7,6

7,8

8,1

7,8

7,9

8,0

8,0

ASPIRANTE - SUCTION

Portata

Airflow

m³/h

2430

2200

1960

1780

1530

1060

950

620

370

SOFFIANTE - BLOWING

Portata

Airflow

m³/h

2330

2100

1720

1610

1470

1250

1000

360

0

Corrente assorbita Current input A

6,8

7,3

7,8

7,8

7,9

7,8

7,8

7,5

7,6





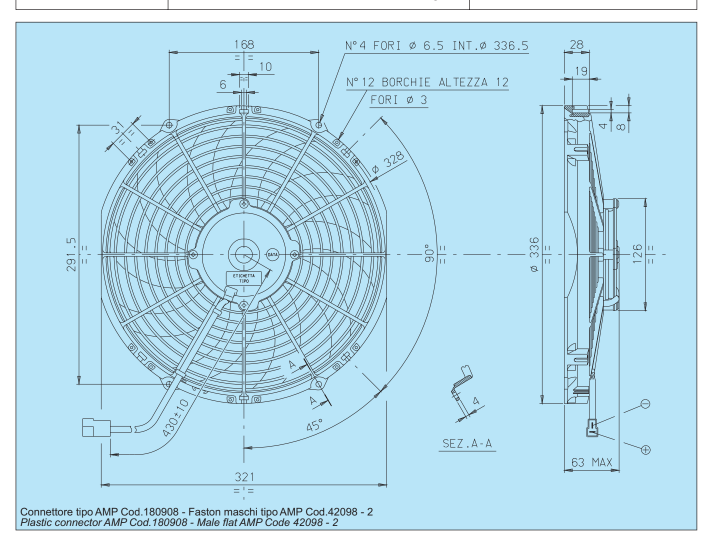
Cod. Tipo - Type

3010.1814 3010.1819 VA10 - BP50/C - 61A Aspirante - Suction VA10 - BP50/C - 61S Soffiante - Blowing

Diametro ventola - Fan diameter

24v. c.c. - D.C.

305 mm



	*	Peso	1,500	ka.	circa
--	---	------	-------	-----	-------

* Weight 1,500 Kg. approx.

* Motore chiuso, IP 68

* Waterproof motor, IP 68

* Lunga durata

* Long life

* A richiesta (per applicazioni OEM) disponibile anche in versione LL e VLL

* Accessori disponibili: tutti i kit di fissaggio.

* Elettroventilatore a bassa rumorosità

* Available also in LL and VLL versions for OEM applications only.

* Available accessories: all the fixing kits.

* Low noise fan

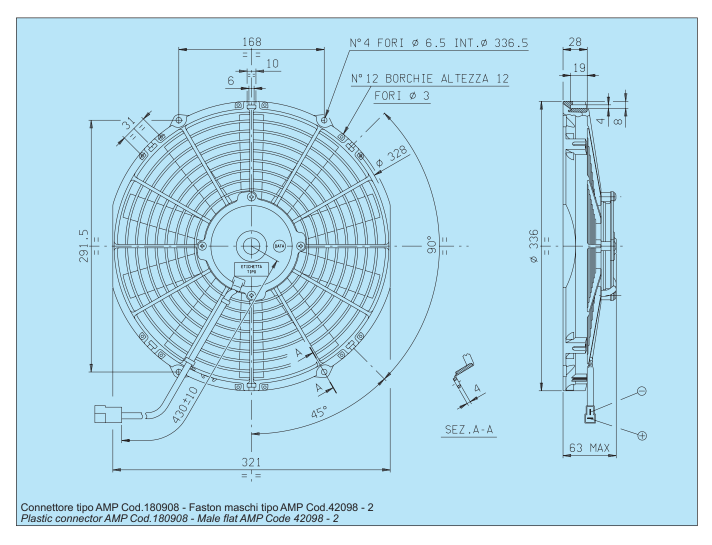
Tensione di prova 26 V cc - Test voltage 26 V DC

Pressione statica	Portata	Corrente assorbita	
Static pressure	Airflow	Current input	
mm H₂O	m³/h	А	
0	2320	5,9	
2,5	2170	6,2	
5	2050	6,3	
7,5	1930	6,5	
10	1760	6,5	
12,5	1570	6,6	
15	1240	6,3	
17,5	970	6,4	
20	690	6,2	
25	400	6,2	
30	0	6,5	
Static pressure: 1 mm H O = 0.04 in H O			

Static pressure: 1 mm H₂O = 0,04 in. H₂O Airflow: 1 m³/h = 0,59 cfm



Tipo - Type Diametro ventola - Fan diameter Cod. VA10 - BP50/C - 25A Aspirante - Suction VA10 - BP50/C - 25S Soffiante - Blowing 3010.1802 305 mm 3010.1803



 Peso 1,500 kg. circa 	*	Peso	1.500	ka.	circa
--	---	------	-------	-----	-------

* Weight 1,500 Kg. approx.

* Motore chiuso, IP 68

* Waterproof motor, IP 68

* Lunga durata

* Long life

* A richiesta (per applicazioni OEM) * Available also in LL and VLL disponibile anche in versione LL e VLL.

versions for OEM applications only.

* Accessori disponibili: tutti i kit di fissaggio.

* Available accessories: all the fixing kits.

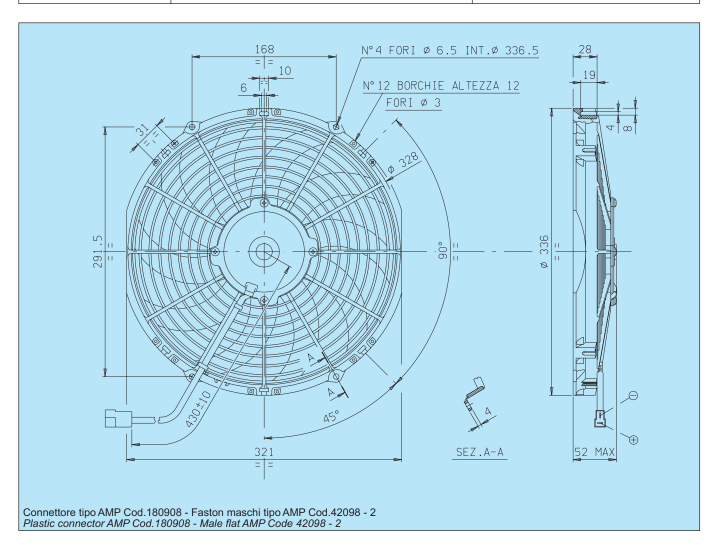
Tensione di prova 26 V cc - Test voltage 26 V DC

Pressione statica	Portata	Corrente assorbita	
Static pressure	Airflow	Current input	
mm H ₂ O	m³/h	А	
0	2060	5,6	
2,5	1940	5,8	
5	1850	5,9	
7,5	1720	6,1	
10	1580	6,0	
12,5	1410	6,0	
15	1190	5,9	
17,5	960	5,8	
20	730	5,9	
25	330	5,9	
30	0	6,0	
Static pressure: 1 mm H ₂ O = 0,04 in. H ₂ O Airflow: 1 m³/h = 0,59 cfm			

Cod. Tipo - Type Diametro ventola - Fan diameter

3010.0468 VA10 - BP10/C - 61A Aspirante - Suction VA10 - BP10/C - 61S Soffiante - Blowing

305 mm



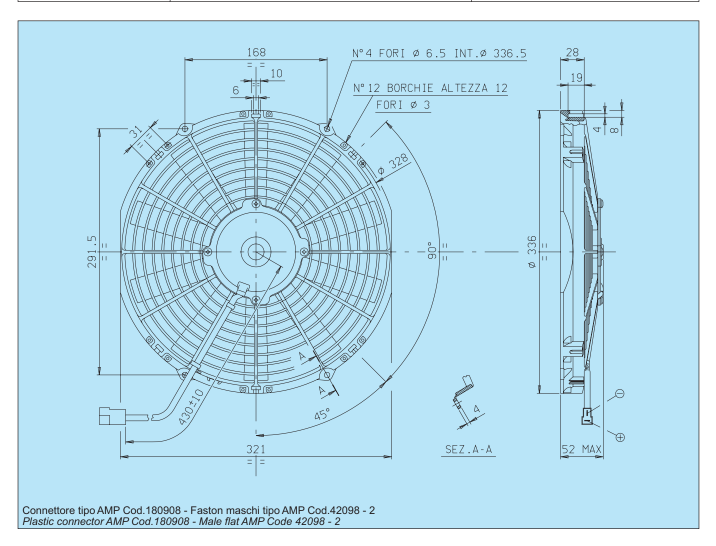
* Peso 1,100 kg. circa	* Weight 1,100 Kg. approx.
* Motore chiuso, IP 68	* Waterproof motor, IP 68
* Lunga durata	* Long life
* A richiesta (per applicazioni OEM) disponibile anche in versione LL e VLL. * Accessori disponibili: tutti i kit di fissaggio.	* Available also in LL and VLL versions for OEM applications only. * Available accessories: all the fixing kits.
* Elettroventilatore a bassa	* I ow noise fan

Tensione di prova 26 V cc - Test voltage 26 V DC

Pressione statica	Portata	Corrente assorbita	
Static pressure	Airflow	Current input	
mm H₂O	m³/h	A	
0	1800	3,5	
2,5	1600	3,6	
5	1400	3,7	
7,5	1100	3,7	
10	680	3,6	
12,5	400	3,6	
15	270	3,6	
17,5	0	3,6	
Ctatic proces		104 in 110	
Static pressure: 1 mm H ₂ O = 0.04 in. H ₂ O			

Static pressure: 1 mm H₂O = 0,04 in. H₂O Airflow: 1 m³/h = 0,59 cfm

Tipo - Type Diametro ventola - Fan diameter Cod. VA10 - BP9/C - 25A Aspirante - Suction VA10 - BP9/C - 25S Soffiante - Blowing 3010.0350 305 mm 3010.0351



* Peso 1,100 kg.	circa
------------------	-------

* Weight 1,100 Kg. approx.

* Motore chiuso, IP 68

* Waterproof motor, IP 68

* Lunga durata

* Long life

disponibile anche in versione LL e VLL.

* A richiesta (per applicazioni OEM) * Available also in LL and VLL versions for OEM applications only.

* Accessori disponibili: tutti i kit di fissaggio.

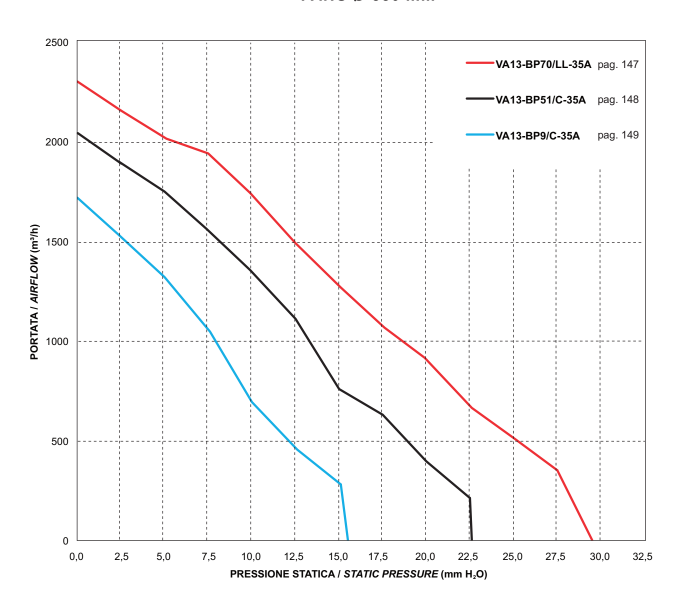
* Available accessories: all the fixing kits.

Tensione di prova 26 V cc - Test voltage 26 V DC

Pressione statica Static pressure mm H ₂ O	Portata Airflow m³/h	Corrente assorbita Current input A	
0	1460	3,5	
2,5	1300	3,6	
5	1150	3,6	
7,5	1000	3,7	
10	720	3,7	
12,5	420	3,7	
15	160	3,7	
17,5	0	3,7	
Static pressure: 1 mm H ₂ O = 0,04 in. H ₂ O Airflow: 1 m³/h = 0,59 cfm			



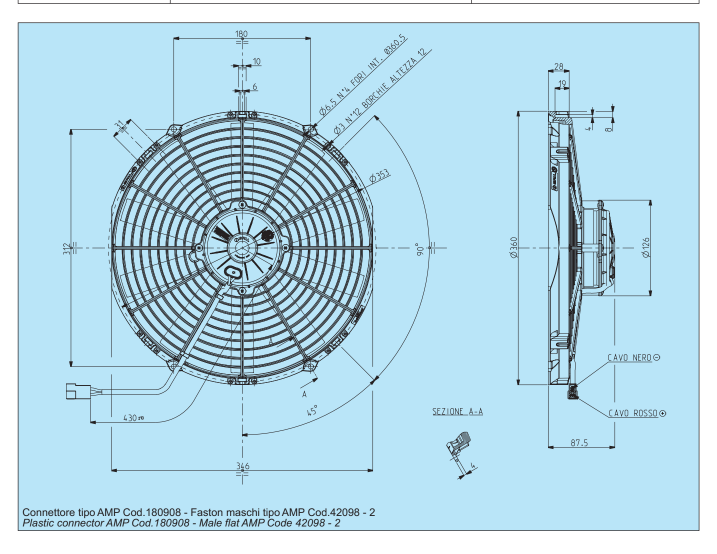
VENTILATORI Ø 330 mm FANS Ø 330 mm





24v. c.c. - D.C.

Tipo - Type Diametro ventola - Fan diameter Cod. VA13 - BP70/LL - 35A Aspirante - Suction VA13 - BP70/LL - 35S Soffiante - Blowing 330 mm



* Motore chiuso, IP 68 * Waterproof motor, IP 68

* Lunga durata * Long life

* A richiesta (per applicazioni OEM) * Available also in VLL version disponibile anche in versione VLL. for OEM applications only.

* Accessori disponibili: * Available accessories: tutti i kit di fissaggio. all the fixing kits.

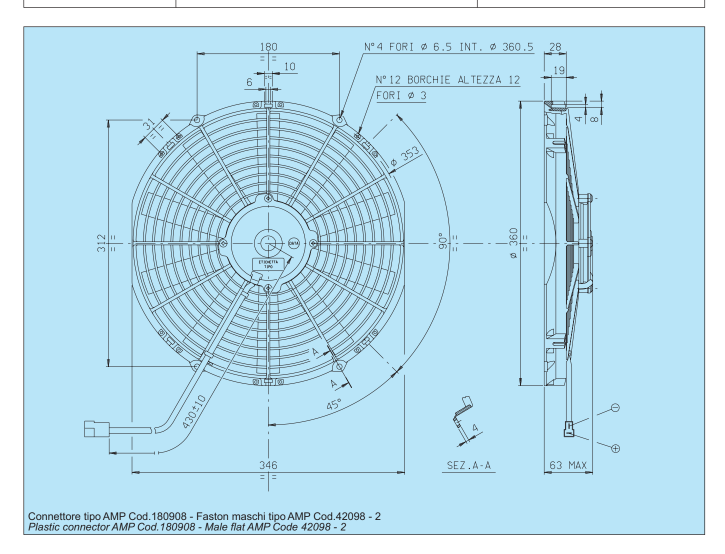
Tensione di prova 26 V cc - Test voltage 26 V DC

Pressione statica	ASPIRANTE - SUCTION		SOFFIANTE	- BLOWING
Static pressure mm H ₂ O	Portata Airflow m³/h	Corrente assorbita Current input A	Portata Airflow m³/h	Corrente assorbita Current input A
0	2290	7,0	2280	6,2
5	2010	7,4	2010	6,8
10	1740	7,7	1740	6,7
12,5	1480	7,6	1600	7,0
15	1260	7,6	1390	7,0
17,5	1060	7,6	1240	7,1
20	910	7,3	1060	7,0
25	510	7,6	440	6,7
30	0	7,6	0	6,8
Static pressure: 1 mm $H_2O = 0.04$ in. H_2O				

Airflow: $1 \text{ m}^3/\text{h} = 0,59 \text{ cfm}$

Tipo - Type Cod. 3010.1804 3010.1805 VA13 - BP51/C - 35A Aspirante - Suction VA13 - BP51/C - 35S Soffiante - Blowing Diametro ventola - Fan diameter

330 mm



*	Peso	1,520	ka.	circa

* Weight 1,520 Kg. approx.

* Motore chiuso, IP 68

* Waterproof motor, IP 68

* Lunga durata

* Long life

* A richiesta (per applicazioni OEM) * Available also in LL and VLL disponibile anche in versione LL e VLL.

* Accessori disponibili: tutti i kit di fissaggio.

versions for OEM applications only.

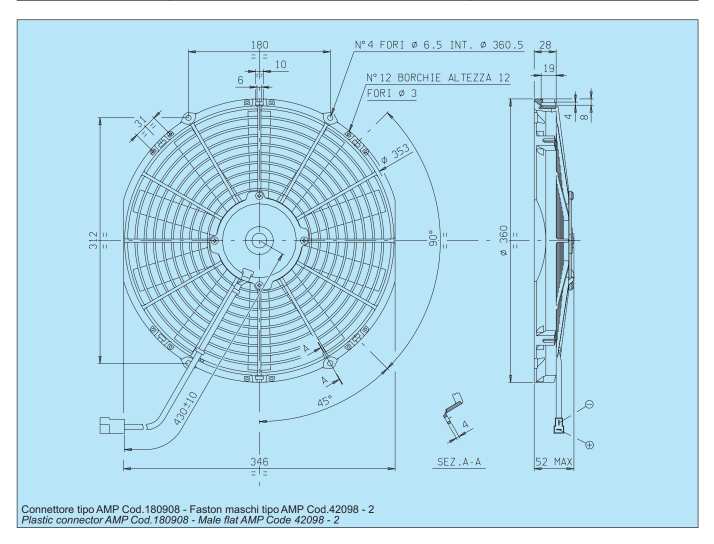
* Available accessories: all the fixing kits.

Tensione di prova 26 V cc - Test voltage 26 V DC

Pressione statica	Portata	Corrente assorbita			
Static pressure	Airflow	Current input			
mm H ₂ O	m³/h	Α			
0	2130	4,9			
2,5	2010	5,1			
5	1880	5,3			
7,5	1730	5,3			
10	1560	5,4			
12,5	1370	5,4			
15	1080	5,3			
17,5	840	5,4			
20	580	5,3			
25	0	5,2			
Static press	Static pressure: 1 mm H ₂ O = 0,04 in. H ₂ O				

Airflow: 1 $m^3/h = 0,59$ cfm

Tipo - Type Diametro ventola - Fan diameter Cod. VA13 - BP9/C - 35A Aspirante - Suction VA13 - BP9/C - 35S Soffiante - Blowing 3010.0352 330 mm 3010.0353



 Peso 1,120 kg. circa 	*	Peso	1.	120	ka.	circa	a
--	---	------	----	-----	-----	-------	---

* Weight 1,120 Kg. approx.

* Motore chiuso, IP 68

* Waterproof motor, IP 68

* Lunga durata

* Long life

*Arichiesta (per applicazioni OEM) * Available also in LL and VLL

disponibile anche in versione LL e VLL.

versions for OEM applications only.

* Accessori disponibili: tutti i kit di fissaggio.

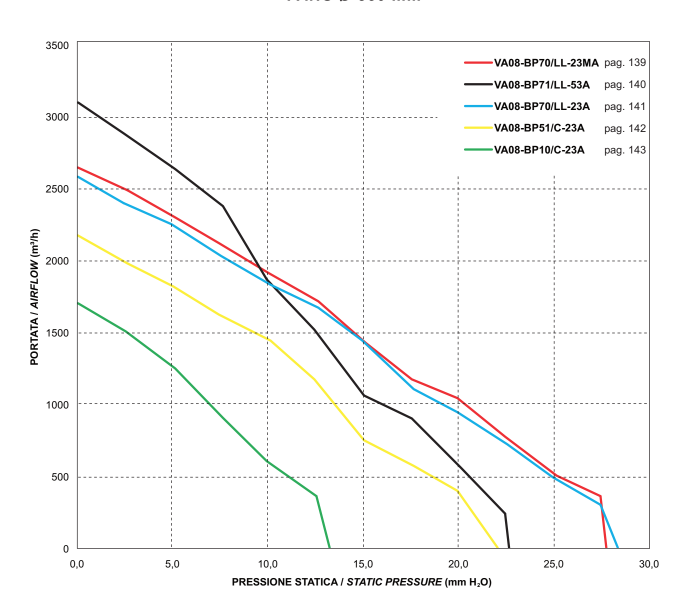
* Available accessories: all the fixing kits.

Tensione di prova 26 V cc - Test voltage 26 V DC

Pressione statica Static pressure mm H ₂ O	Portata Airflow m³/h	Corrente assorbita Current input A	
0	1770	3,8	
2,5	1580	3,9	
5	1450	4,0	
7,5	1220	4,0	
10	900	4,1	
12,5	600	4,1	
15	300	4,1	
17,5	0	4,1	
Static pressure: 1 mm H ₂ O = 0,04 in. H ₂ O Airflow: 1 m³/h = 0,59 cfm			

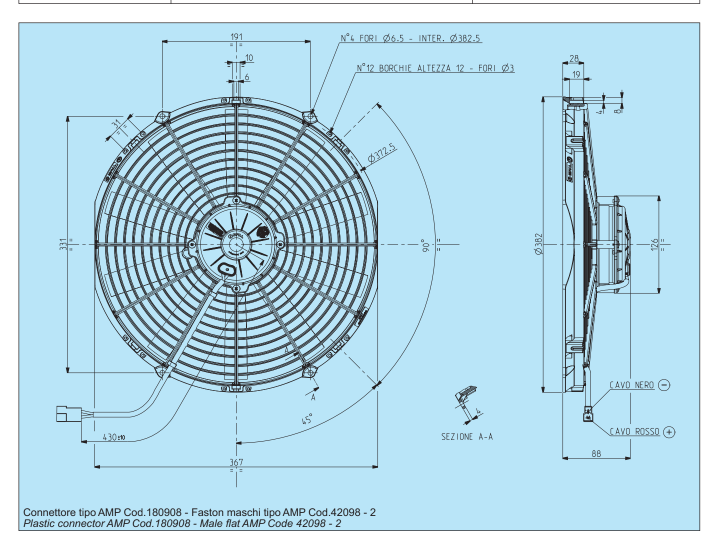


VENTILATORI Ø 350 mm FANS Ø 350 mm





Tipo - Type Diametro ventola - Fan diameter Cod. VA08 - BP70/LL - 23MA Aspirante - Suction VA08 - BP70/LL - 23MS Soffiante - Blowing 3010.2571 350 mm 3010.2555



* Motore chiuso, IP 68 * Waterproof motor, IP 68

* Lunga durata * Long life

*A richiesta (per applicazioni OEM) * Available also in VLL version disponibile anche in versione VLL. for OEM applications only.

* Accessori disponibili: * Available accessories: tutti i kit di fissaggio. all the fixing kits.

Tensione di prova 26 V cc - Test voltage 26 V DC

Pressione statica	ASPIRANTE	- SUCTION	SOFFIANTE	- BLOWING
Static pressure mm H ₂ O	Portata Airflow m³/h	Corrente assorbita Current input A	Portata <i>Airflow</i> m³/h	Corrente assorbita Current input A
0	2640	7,1	2830	7,9
5	2290	7,6	2540	8,5
10	1900	7,8	2250	8,8
12,5	1700	8,1	2010	9,2
15	1400	7,7	1830	9,3
17,5	1170	7,5	1640	9,5
20	1030	7,7	1480	9,5
25	500	7,8	850	9,1
30	0	7,7	220	9,0
35	-	-	0	8,8
S		e: 1 mm H ₂ O		0

Airflow: $1 \text{ m}^3/\text{h} = 0,59 \text{ cfm}$

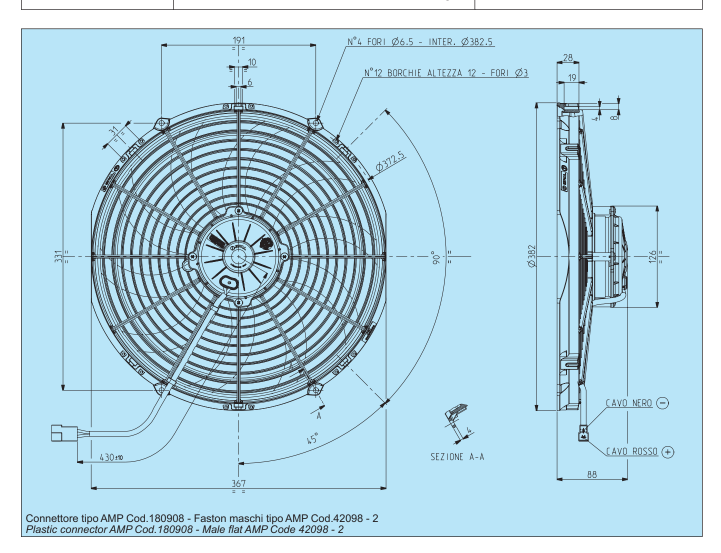
Cod. 3010.2566 3010.2614

Tipo - Type

VA08 - BP71/LL - 53A Aspirante - Suction VA08 - BP71/LL - 53S Soffiante - Blowing

Diametro ventola - Fan diameter

350 mm



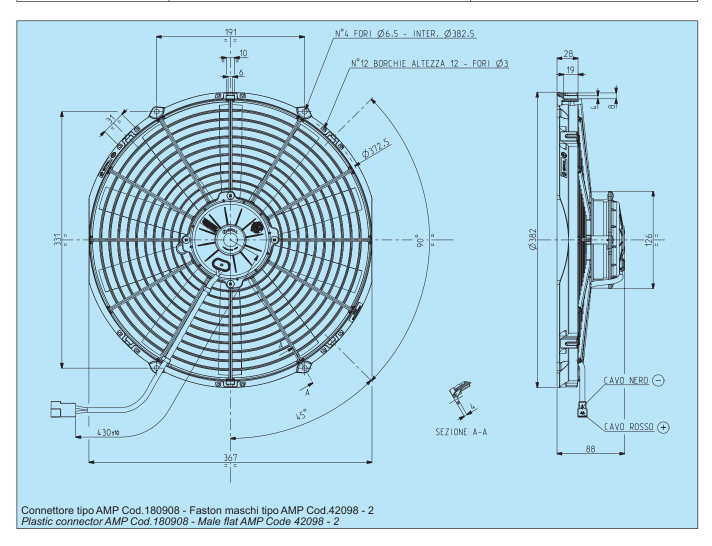
- * Peso 2,350 kg. circa
- * Weight 2,350 Kg. approx.
- * Motore chiuso, IP 68
- * Waterproof motor, IP 68
- * Lunga durata
- * Long life
- disponibile anche in versione VLL.
- * A richiesta (per applicazioni OEM) * Available also in VLL version for OEM applications only.
- * Accessori disponibili: tutti i kit di fissaggio.
- * Available accessories: all the fixing kits.
- * Elettroventilatore a bassa rumorosità
- * Low noise fan

Tensione di prova 26 V cc - Test voltage 26 V DC

Pressione statica	ASPIRANTE	- SUCTION	SOFFIANTE	- BLOWING
Static pressure	Portata Airflow m³/h	Corrente assorbita Current input	Portata Airflow m³/h	Corrente assorbita Current input
mm H₂O	mº/n	А	m°/n	А
0	3080	8,9	3150	9,7
2,5	2880	9,0	3030	9,9
5	2630	9,1	2820	9,7
7,5	2370	9,0	2420	9,8
10	1860	8,4	2120	9,7
12,5	1510	8,3	1800	9,6
15	1050	8,7	1350	9,5
17,5	890	9,1	990	9,2
20	550	9,2	460	9,6
22,5	230	9,2	0	9,8
25	0	9,4	-	-
- 5	Static pressur	e: 1 mm H,O	= 0,04 in. H ₂	0



Tipo - Type Diametro ventola - Fan diameter Cod. VA08 - BP70/LL - 23A Aspirante - Suction VA08 - BP70/LL - 23S Soffiante - Blowing 3010.2598 350 mm 3010.2615



* Peso 2,340	kg. circa	* Weight 2,340	Kg. approx.

* Motore chiuso, IP 68 * Waterproof motor, IP 68

* Lunga durata * Long life

*Arichiesta (per applicazioni OEM) *Available also in VLL version disponibile anche in versione VLL. for OEM applications only.

* Accessori disponibili: tutti i kit di fissaggio.

* Available accessories: all the fixing kits.

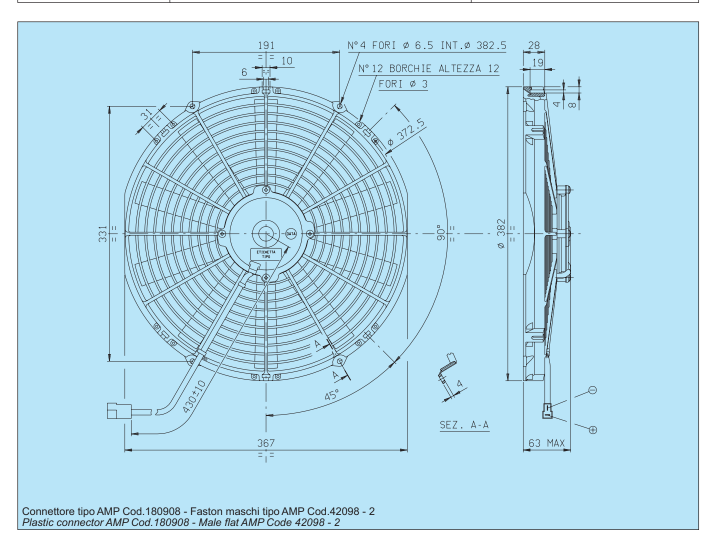
Tensione di prova 26 V cc - Test voltage 26 V DC

Pressione statica	ASPIRANTE	- SUCTION	SOFFIANTE	- BLOWING
Static pressure mm H ₂ O	Portata Airflow m³/h	Corrente assorbita Current input A	Portata Airflow m³/h	Corrente assorbita Current input A
0	2570	7,2	2400	6,6
5	2240	7,6	2080	6,9
10	1820	7,9	1740	7,2
12,5	1660	7,9	1600	7,3
15	1440	7,8	1320	7,4
17,5	1100	7,4	1080	7,3
20	940	7,5	890	7,4
25	480	7,4	250	6,9
30	0	7,6	0	6,9
S		e: 1 mm H ₂ O		0

Airflow: $1 \text{ m}^3/\text{h} = 0,59 \text{ cfm}$

 Cod.
 Tipo - Type
 Diametro ventola - Fan diameter

 3010.1806 3010.1807
 VA08 - BP51/C - 23A Aspirante - Suction VA08 - BP51/C - 23S Soffiante - Blowing
 350 mm



* Peso 1,700 kg. circa	* Weight 1,700 Kg. approx.
* Motore chiuso, IP 68	* Waterproof motor, IP 68
* Lunga durata	* Long life
* A richiesta (per applicazioni OEM) disponibile anche in versione LL e VLL.	* Available also in LL and VLL versions for OEM applications only.
* Accessori disponibili: tutti i kit di fissaggio.	* Available accessories: all the fixing kits.

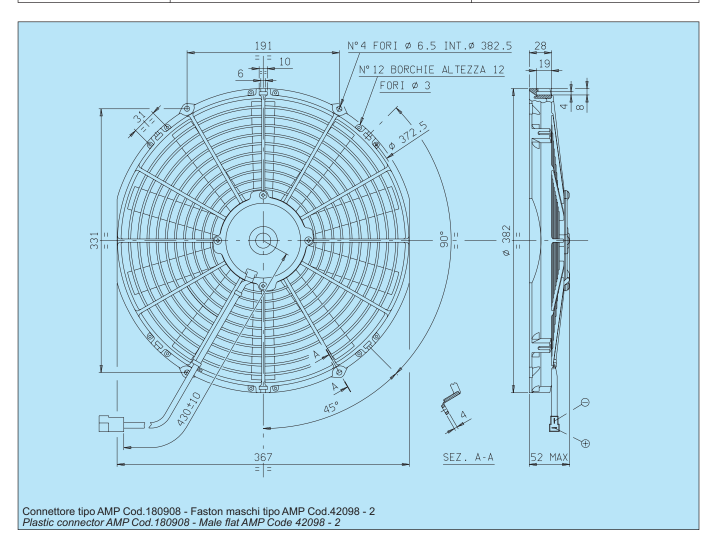
Tensione di prova 26 V cc - Test voltage 26 V DC

Pressione statica	Portata	Corrente assorbita
Static pressure	Airflow	Current input
mm H₂O	m³/h	Α
0	2200	5,0
2,5	2030	5,2
5	1870	5,3
7,5	1700	5,5
10	1510	5,5
12,5	1250	5,5
15	980	5,3
17,5	690	5,3
20	340	5,2
25	0	5,3
Static press	sure: 1 mm H O = 0	04 in H O

Static pressure: 1 mm H₂O = 0,04 in. H₂O Airflow: 1 m³/h = 0,59 cfm



Tipo - Type Diametro ventola - Fan diameter Cod. VA08 - BP10/C - 23A Aspirante - Suction VA08 - BP10/C - 23S Soffiante - Blowing 3010.0354 350 mm 3010.0355



* Peso 1,300 kg. circa	*	Peso	1.300	ka.	circa
------------------------	---	------	-------	-----	-------

* Weight 1,300 Kg. approx.

* Motore chiuso, IP 68

* Waterproof motor, IP 68

* Lunga durata

* Long life

disponibile anche in versione LL e VLL.

* A richiesta (per applicazioni OEM) * Available also in LL and VLL versions for OEM applications only.

* Accessori disponibili: tutti i kit di fissaggio.

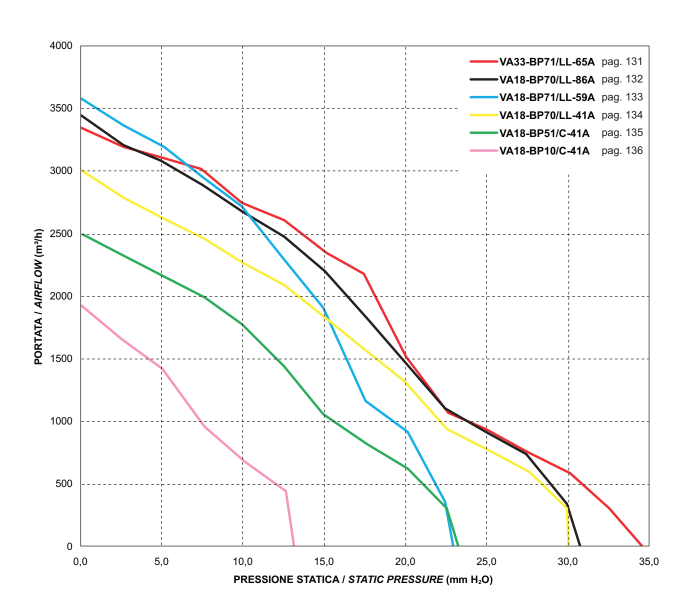
* Available accessories: all the fixing kits.

Tensione di prova 26 V cc - Test voltage 26 V DC

Pressione statica	Portata	Corrente assorbita	
Static pressure	Airflow	Current input	
mm H₂O	m³/h	А	
0	1800	3,5	
2,5	1560	3,6	
5	1330	3,7	
7,5	1020	3,8	
10	650	3,6	
12,5	330	3,7	
15	0	3,7	
Static pressure: 1 mm H ₂ O = 0,04 in. H ₂ O			



VENTILATORI Ø 385 mm FANS Ø 385 mm



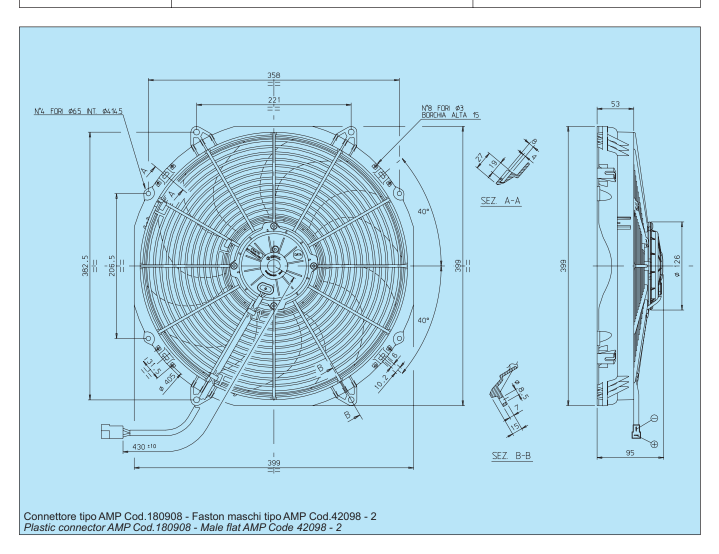


Cod.

ELETTROVENTILATORI ASSIALI AXIAL MOTOR FANS

24v. c.c. - D.C.

Tipo - Type Diametro ventola - Fan diameter VA33 - BP71/LL - 65A Aspirante - Suction 3010.2553 385 mm



* Peso 2,840	kg. circa	* Weight 2,840	Kg. approx.

* Motore chiuso, IP 68 * Waterproof motor, IP 68

* Lunga durata * Long life

* A richiesta (per applicazioni OEM) * Available also in VLL version disponibile anche in versione VLL. for OEM applications only.

* Accessori disponibili: tutti i kit di fissaggio.

all the fixing kits.

* Available accessories:

* Elettroventilatore a bassa rumorosità

* Low noise fan

Tensione di prova 26 V cc - Test voltage 26 V DC

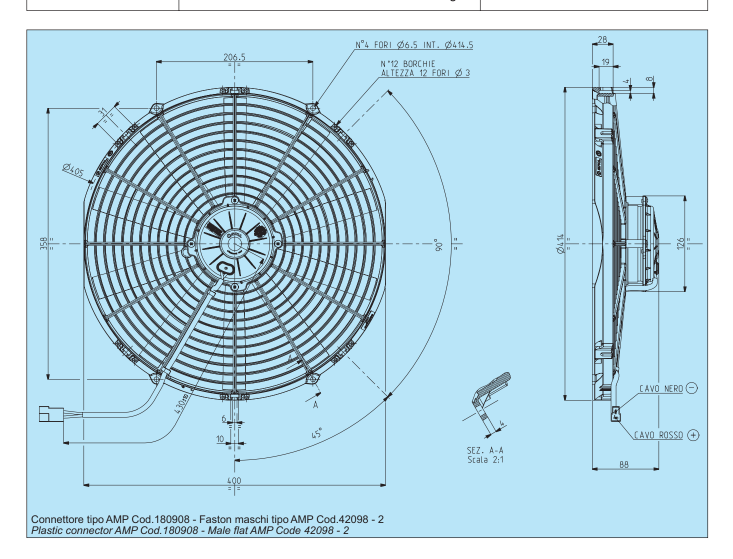
Totalono di prova 20 v co Tool vollago 20 v Bo				
Pressione statica	Portata	Corrente assorbita		
Static pressure	Airflow	Current input		
mm H ₂ O	m³/h	А		
0	3330	11,4		
5	3090	11,8		
10	2730	12,0		
12,5	2600	12,1		
15	2330	12,0		
17,5	2170	11,8		
20	1500	11,0		
25	930	11,1		
30	570	11,2		
35	0	11,6		
Static pressure: 1 mm H ₂ O = 0,04 in. H ₂ O				

Cod. 3010.2621 3010.2540 Tipo - Type

VA18 - BP70/LL - 86A Aspirante - Suction VA18 - BP70/LL - 86S Soffiante - Blowing

Diametro ventola - Fan diameter

385 mm



*	Peso	2	570	kα	circa

* Weight 2,570 Kg. approx.

* Motore chiuso, IP 68

* Waterproof motor, IP 68

* Lunga durata

* Long life

disponibile anche in versione VLL.

*A richiesta (per applicazioni OEM) *Available also in VLL version for OEM applications only.

* Accessori disponibili: tutti i kit di fissaggio.

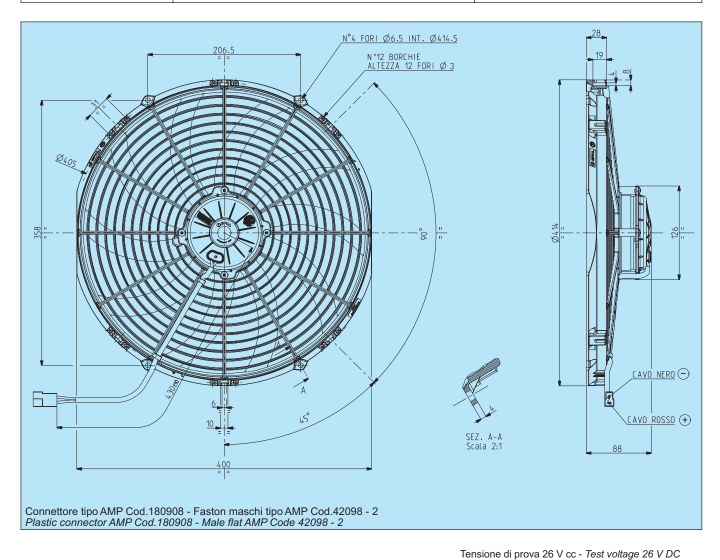
* Available accessories: all the fixing kits.

Tensione di prova 26 V cc - Test voltage 26 V DC

Tollolollo di prova 20 v co Tool vollago 20 v 20				
Pressione statica	ASPIRANTE - SUCTION		SOFFIANTE - BLOWING	
Static pressure mm H ₂ O	Portata Airflow m³/h	Corrente assorbita Current input A	Portata <i>Airflow</i> m³/h	Corrente assorbita Current input A
0	3430	9,3	3540	8,7
5	3070	10,0	3180	9,4
10	2670	10,2	2810	9,7
12,5	2460	10,2	2650	10,0
15	2190	10,2	2270	10,0
17,5	1810	10,1	2020	10,1
20	1450	9,8	1660	10,1
25	900	9,6	1050	9,6
30	330	9,6	0	9,4
35	0	9,5	-	-
Static pressure: 1 mm H ₂ O = 0,04 in. H ₂ O				



Tipo - Type Cod. Diametro ventola - Fan diameter VA18 - BP71/LL - 59A Aspirante - Suction VA18 - BP71/LL - 42S Soffiante - Blowing 3010.2558 385 mm 3010.2560



* Peso 2,570 kg. ci	rca
---------------------	-----

* Weight 2,570 Kg. approx.

* Motore chiuso, IP 68

* Waterproof motor, IP 68

* Lunga durata

* Long life

disponibile anche in versione VLL.

* A richiesta (per applicazioni OEM) * Available also in VLL version for OEM applications only.

* Accessori disponibili: tutti i kit di fissaggio.

* Available accessories: all the fixing kits.

* Elettroventilatore a bassa rumorosità

* Low noise fan

Statica				
Static pressure mm H₂O	Portata <i>Airflow</i> m³/h	Corrente assorbita Current input A	Portata <i>Airflow</i> m³/h	Corrente assorbita Current input A
0	3570	9,7	3390	10,2
2,5	3350	10,0	3130	10,6
5	3180	10,1	2920	10,6
7,5	2940	10,2	2570	10,4
10	2700	10,4	2170	10,4
12,5	2300	10,2	1850	10,3
15	1900	9,7	1380	9,9
17,5	1150	8,9	850	9,7
20	900	8,8	0	10,2
22,5	350	8,9	-	-
25	0	9,0	-	-
Static pressure: 1 mm H ₂ O = 0,04 in. H ₂ O				

ASPIRANTE - SUCTION

SOFFIANTE - BLOWING

Pressione

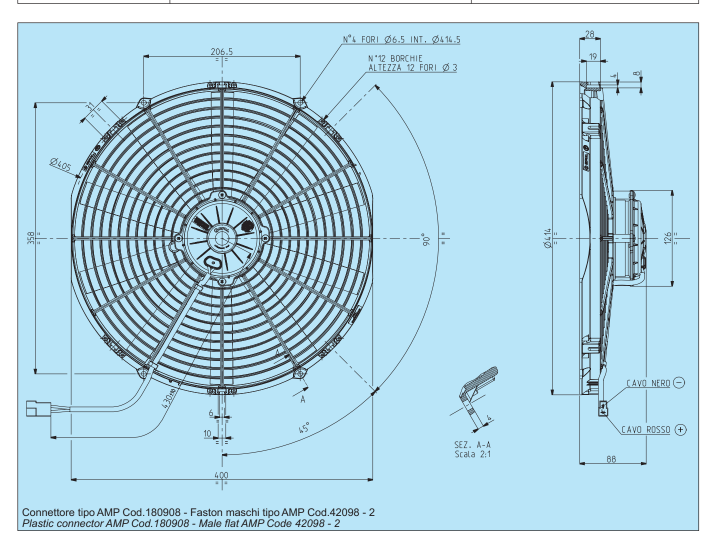
statica



Cod. Tipo - Type Diametro ventola - Fan diameter

3010.2588 VA18 - BP70/LL - 41A Aspirante - Suction
VA18 - BP70/LL - 41S Soffiante - Blowing

385 mm



* Peso 2,520 kg. circa	* Weight 2,520 Kg. approx.
* Motore chiuso, IP 68	* Waterproof motor, IP 68
* Lunga durata	* Long life
* A richiesta (per applicazioni OEM) disponibile anche in versione VLL.	* Available also in VLL version for OEM applications only.
* Accessori disponibili: tutti i kit di fissaggio.	* Available accessories: all the fixing kits.

Tensione di prova 26 V cc - Test voltage 26 V DC

Tollolollo al prova 20 v 00 Tool voltago 20 v Bo				
Pressione statica	Portata	Corrente assorbita		
Static pressure	Airflow	Current input		
mm H₂O	m³/h	А		
0	3000	8,0		
5	2645	8,5		
10	2310	8,8		
12,5	2140	8,9		
15	1850	9,0		
17,5	1570	8,7		
20	1350	8,6		
25	760	8,4		
30	150	8,2		
35	0	8,1		
Static pressure: 1 mm H ₂ O = 0,04 in. H ₂ O				

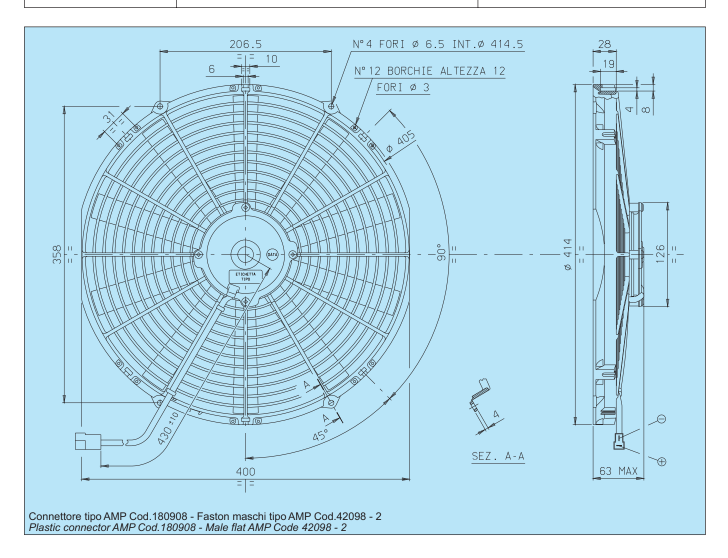
Static pressure: 1 mm $H_2O = 0.04$ in. H_2O Airflow: 1 m³/h = 0.59 cfm

Cod. 3010.1817 3010.1821 Tipo - Type

VA18 - BP51/C - 41A Aspirante - Suction VA18 - BP51/C - 41S Soffiante - Blowing

Diametro ventola - Fan diameter

385 mm



*	Peso	1,750	ka.	circa
	1 636	1,700	NQ.	CII Ca

* Weight 1,750 Kg. approx.

* Motore chiuso, IP 68

* Waterproof motor, IP 68

* Lunga durata

* Long life

disponibile anche in versione LL e VLL.

*Arichiesta (per applicazioni OEM) * Available also in LL and VLL versions for OEM applications only.

* Accessori disponibili: tutti i kit di fissaggio.

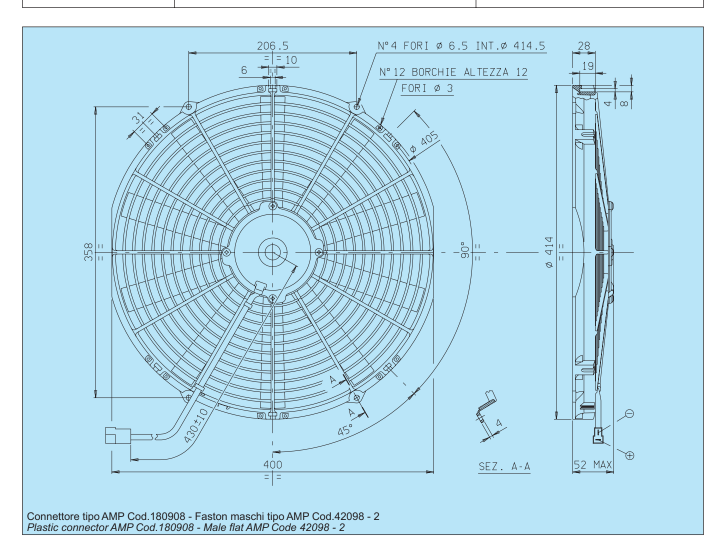
* Available accessories: all the fixing kits.

Tensione di prova 26 V cc - Test voltage 26 V DC

Pressione statica	Portata	Corrente assorbita	
Static pressure	Airflow	Current input	
mm H₂O	m³/h	А	
0	2760	5,4	
2,5	2590	5,8	
5	2400	6,0	
7,5	2210	6,2	
10	2020	6,3	
12,5	1750	6,5	
15	1440	6,5	
17,5	1130	6,3	
20	810	6,1	
25	0	5,7	
Static pressure: 1 mm H ₂ O = 0,04 in. H ₂ O			

Cod. Tipo - Type VA18 - BP10/C - 41A Aspirante - Suction VA18 - BP10/C - 41S Soffiante - Blowing 3010.0356 3010.0357

Diametro ventola - Fan diameter 385 mm



* Peso 1,300 kg. circa	* Weight 1,300 Kg. approx.
* Motore chiuso, IP 68	* Waterproof motor, IP 68
* Lunga durata	* Long life
* A richiesta (per applicazioni OEM) disponibile anche in versione LL e VLL.	* Available also in LL and VLL versions for OEM applications only.
* Accessori disponibili: tutti i kit di fissaggio.	* Available accessories: all the fixing kits.

Tensione di prova 26 V cc - Test voltage 26 V DC

Pressione statica	Portata	Corrente assorbita	
Static pressure	Airflow	Current input	
mm H₂O	m³/h	А	
0	2200	3,8	
2,5	1960	4,0	
5	1700	4,2	
7,5	1340	4,3	
10	920	4,2	
12,5	500	4,1	
15	0	4,0	
Static pressure: 1 mm H ₂ O = 0.04 in. H ₂ O			

 $_{1}$ C pressure: 1 mm $_{2}$ O = 0,04 in. $_{2}$ O Airflow: 1 $_{3}$ /h = 0,59 cfm