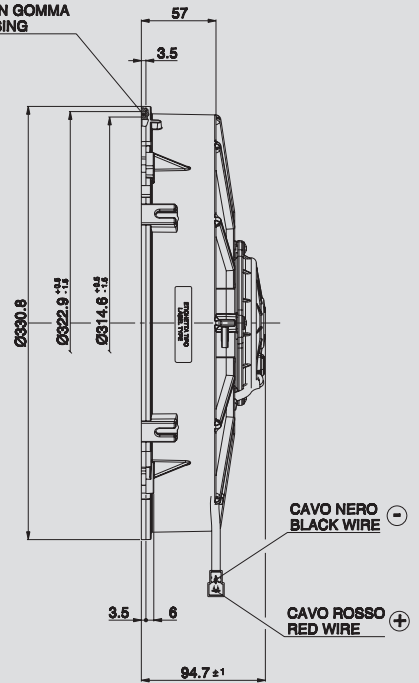


- N°4 BORCHIE - ALTEZZA H = 7,5
FORI Ø6,5 - INTERASSE Ø336,9 ±0,2
- N°4 BOSSES - HEIGHT H = 7,5
HOLES Ø6,5 - INTERAXLE Ø336,9 ±0,2

- N°4 GANCI PER PERNI Ø6
INTERASSE Ø340,1 ±0,2
- N°4 HOOKS Ø6
INTERAXLE Ø340,1 ±0,2

SEDE PER ANELLO IN GOMMA
RUBBER RING HOUSING



Ø 305 mm

Ø 12"

AMP connector Code 180908
AMP terminal Code 42098-2
Suggested mounting torque: 3(+1/-0) Nm with screw M5
Weight 2,47 Kg. approx.

Connettore AMP Cod. 180908
Terminali AMP Cod. 42098-2
Coppia di serraggio consigliata: 3(+1/-0) Nm con vite M5
Peso 2,47 Kg. circa

PRODUCT FEATURES
CARATTERISTICHE PRODOTTO

suction / aspirante

blowing / soffiante

Waterproof motor, IP 68 <i>Motore chiuso, IP 68</i>	✓
Low noise / <i>Bassa rumorosità</i>	✓
Long life / <i>Lunga durata</i>	✓
VLL version* / <i>Versione VLL*</i>	✓
Waterproof connector <i>Connettori a tenuta stagna</i>	✓
Accessories: all the fixing kits <i>Accessori: tutti i kit di fissaggio</i>	✓

Static pressure Pressione statica mm H ₂ O	suction / aspirante		blowing / soffiante		Static pressure Pressione statica inH ₂ O
	Airflow Portata m ³ /h	Current input Corrente assorbita A	Airflow Portata CFM	Current input Corrente assorbita A	
0	2650	7,1	1564	8,5	0
5	2390	7,5	1410	8,9	0,2
10	2070	8,0	1221	9,3	0,4
15	1700	8,2	1003	9,5	0,6
20	1120	8,4	661	9,8	0,8
25	700	8,9	413	10,0	1
30	420	9,6	248	10,3	1,2
35	210	10,5	124	11,0	1,4
40	0	11,6	0	12,0	1,6
45				12,4	1,8

* for OEM applications only.
* per applicazioni OEM

✓ = Standard feature
Caratteristiche standard

✓ = Available upon request
Disponibile su richiesta

Test voltage 26 V. D.C. - Tensione di prova 26 V. c.c.