



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 1,5 Kg. approx.

Connettore AMP Cod. 180908
Terminali AMP Cod. 42098-2
Coppia di serraggio consigliata: 3(+1/-0) Nm con vite M5
Peso 1,5 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>	✓
LL and VLL version* <i>Versione LL e 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 <i>Pressione statica</i> mm H ₂ O	suction / aspirante			blowing / soffiante			Static pressure <i>Pressione statica</i> in H ₂ O
	Airflow <i>Portata</i> m ³ /h	Current input <i>Corrente assorbita</i> A	Airflow <i>Portata</i> CFM	Airflow <i>Portata</i> m ³ /h	Current input <i>Corrente assorbita</i> A	Airflow <i>Portata</i> CFM	
0	2250	13,5	1328	2190	12,6	1292	0
5	1950	14,2	1151	1910	13,1	1127	0,2
10	1570	13,7	926	1590	13,4	938	0,4
12,5	1260	13,6	743	1460	14,3	861	0,5
15	950	13,2	561	1200	13,7	708	0,6
17,5	770	13,6	454	820	13,9	484	0,7
20	580	13,6	342	470	13,2	277	0,8
22,5	430	13,5	254	320	13,4	189	0,9
25	220	13,6	130	120	13,6	71	1
30	0	14,1	0	0	14,3	0	1,2

* for OEM applications only.
* *per applicazioni OEM*

✓ = Standard feature
Caratteristiche standard
✓ = Available upon request
Disponibile su richiesta

Test voltage 13 V. d.c. - *Tensione di prova 13 V. c.c.*