



Ø 167 mm

Ø 6,5"

AMP connector Code 180908
AMP terminal Code 42098-2
Suggested mounting torque: 3(+1/-0) Nm with screw M5
Weight 0,87 Kg. approx.

Connettore AMP Cod. 180908
Terminali AMP Cod. 42098-2
Coppia di serraggio consigliata: 3(+1/-0) Nm con vite M5
Peso 0,87 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 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 | Airflow Portata m ³ /h | Current input Corrente assorbita A | Airflow Portata CFM | |
| 0 | 540 | 6,0 | 319 | 510 | 4,7 | 301 | 0 |
| 5 | 460 | 6,1 | 271 | 430 | 5,0 | 254 | 0,2 |
| 10 | 350 | 5,7 | 207 | 310 | 5,2 | 183 | 0,4 |
| 15 | 270 | 6,1 | 159 | 160 | 5,5 | 94 | 0,6 |
| 20 | 190 | 6,8 | 112 | 80 | 5,8 | 47 | 0,8 |
| 25 | 140 | 6,8 | 83 | 60 | 6,1 | 35 | 1 |
| 30 | 80 | 6,9 | 47 | 0 | 6,1 | 0 | 1,2 |
| 35 | 60 | 7,3 | 35 | | | | 1,4 |
| 40 | 0 | 7,5 | 0 | | | | 1,6 |

* 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.