



Ø 385 mm

Ø 16"

AMP connector Code 180908  
AMP terminal Code 42098-2  
Suggested mounting torque: 3(+1/-0) Nm with screw M5  
Weight 2,57 Kg. approx.

Connettore AMP Cod. 180908  
Terminali AMP Cod. 42098-2  
Coppia di serraggio consigliata: 3(+1/-0) Nm con vite M5  
Peso 2,57 Kg. circa

PRODUCT FEATURES  
CARATTERISTICHE PRODOTTO

suction / aspirante

blowing / soffiante

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

| Static pressure<br>Pressione statica<br>mm H <sub>2</sub> O | suction / aspirante                  |  |                        | blowing / soffiante                  |  |                        | Static pressure<br>Pressione statica<br>inH <sub>2</sub> O |
|---|--------------------------------------|--|------------------------|--------------------------------------|--|------------------------|--|
|   | Airflow Portata<br>m <sup>3</sup> /h | Current input<br>Corrente assorbita<br>A | Airflow Portata<br>CFM | Airflow Portata<br>m <sup>3</sup> /h | Current input<br>Corrente assorbita<br>A | Airflow Portata<br>CFM |  |
| 0   | 3430                                 | 9,3                                      | 2024                   | 3540                                 | 8,7                                      | 2089                   | 0  |
| 5   | 3070                                 | 10,0                                     | 1811                   | 3180                                 | 9,4                                      | 1876                   | 0,2  |
| 10  | 2670                                 | 10,2                                     | 1575                   | 2810                                 | 9,7                                      | 1658                   | 0,4  |
| 12,5  | 2460                                 | 10,2                                     | 1451                   | 2660                                 | 10,0                                     | 1569                   | 0,5  |
| 15  | 2190                                 | 10,2                                     | 1292                   | 2270                                 | 10,0                                     | 1339                   | 0,6  |
| 17,5  | 1810                                 | 10,1                                     | 1068                   | 2020                                 | 10,1                                     | 1192                   | 0,7  |
| 20  | 1450                                 | 9,8                                      | 856                    | 1660                                 | 10,1                                     | 979                    | 0,8  |
| 25  | 900                                  | 9,6                                      | 531                    | 1050                                 | 9,6                                      | 620                    | 1  |
| 30  | 330                                  | 9,6                                      | 195                    | 0                                    | 9,4                                      | 0                      | 1,2  |
| 35  | 0                                    | 9,5                                      | 0                      |                                      |  |                        | 1,4  |

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

✓ = Standard feature  
Caratteristiche standard

✓ = Available upon request  
Disponibile su richiesta

www.rifex.hu

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