



Ø 225 mm

Ø 9"

AMP connector Code 180908  
AMP terminal Code 42098-2  
Suggested mounting torque: 3(+1/-0) Nm with screw M5  
Weight 1,00 Kg. approx.

Connettore AMP Cod. 180908  
Terminali AMP Cod. 42098-2  
Coppia di serraggio consigliata: 3(+1/-0) Nm con vite M5  
Peso 1,00 Kg. circa

PRODUCT FEATURES  
CARATTERISTICHE PRODOTTO

suction / aspirante

blowing / soffiante

|  |   |
|--|---|
| Waterproof motor, IP 68<br><i>Motore chiuso, IP 68</i>                         | ✓ |
| Low noise / <i>Bassa rumorosità</i>  | ✓ |
| Long life / <i>Lunga durata</i>  | ✓ |
| LL and VLL version*<br><i>Versione LL e VLL*</i>                               | ✓ |
| 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   | 1170                                 | 4,0                                      | 690                    | 1180                                 | 3,9                                      | 696                    | 0  |
| 2,5   | 1080                                 | 4,0                                      | 637                    | 1080                                 | 4,1                                      | 637                    | 0,1  |
| 5   | 1020                                 | 4,1                                      | 602                    | 990                                  | 4,0                                      | 584                    | 0,2  |
| 7,5   | 860                                  | 4,1                                      | 507                    | 830                                  | 4,0                                      | 490                    | 0,3  |
| 10  | 580                                  | 3,8                                      | 342                    | 700                                  | 4,1                                      | 413                    | 0,4  |
| 12,5  | 470                                  | 3,9                                      | 277                    | 590                                  | 4,1                                      | 348                    | 0,5  |
| 15  | 360                                  | 3,9                                      | 212                    | 370                                  | 4,0                                      | 218                    | 0,6  |
| 17,5  | 300                                  | 3,9                                      | 177                    | 190                                  | 3,9                                      | 112                    | 0,7  |
| 20  | 220                                  | 4,1                                      | 130                    | 120                                  | 4,1                                      | 71                     | 0,8  |
| 25  | 0                                    | 4,3                                      | 0                      | 0                                    | 4,2                                      | 0                      | 1  |

\* 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.