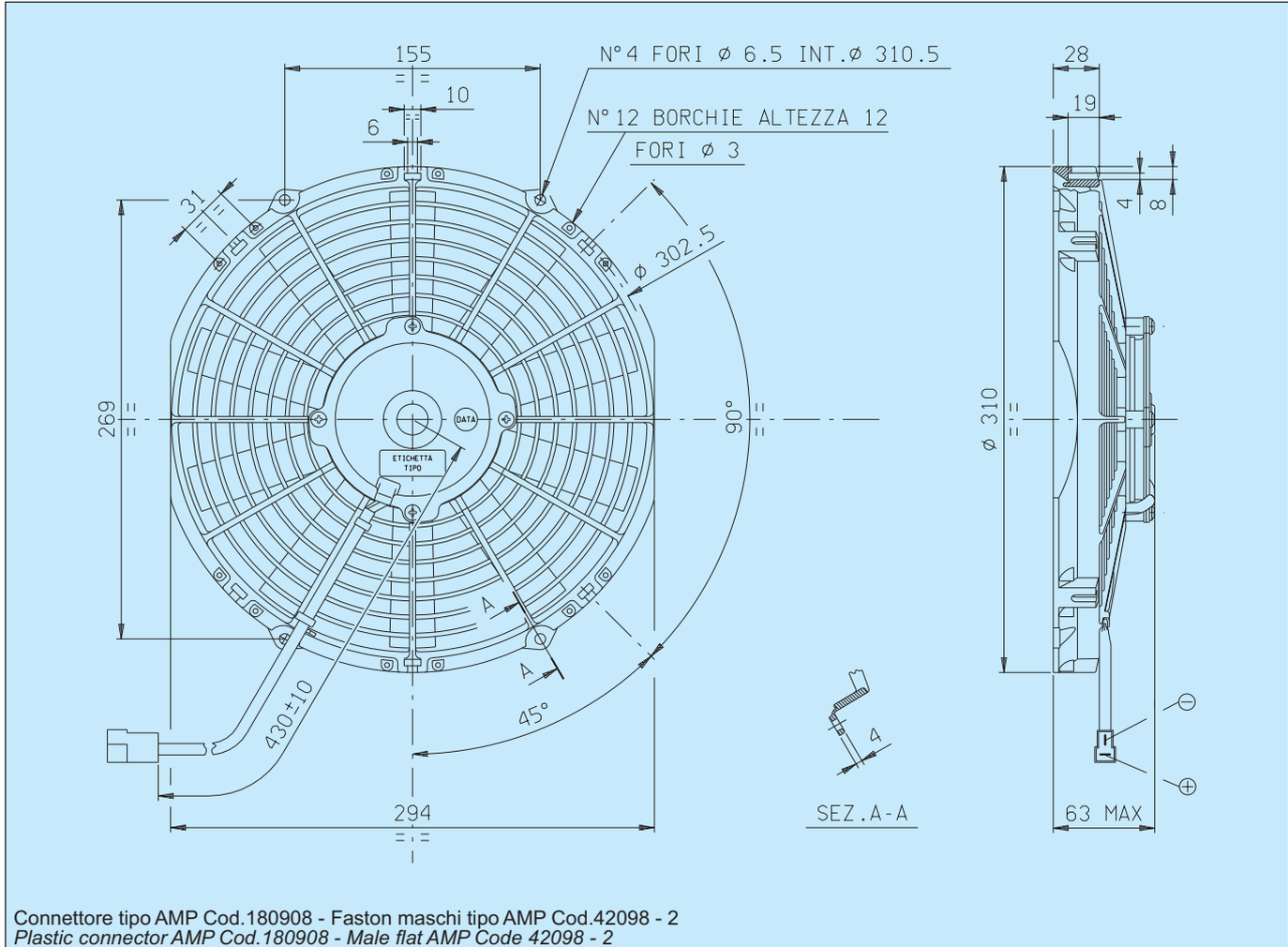


|  |   |  |
|--|---|--|
| Cod.<br><b>3010.1800<br/>3010.1801</b> | Tipo - Type<br><b>VA09 - BP50/C - 27A Aspirante - Suction<br/>VA09 - BP50/C - 27S Soffiante - Blowing</b> | Diametro ventola - Fan diameter<br><b>280 mm</b> |
|--|---|--|



Connettore tipo AMP Cod.180908 - Faston maschi tipo AMP Cod.42098 - 2  
Plastic connector AMP Cod.180908 - Male flat AMP Code 42098 - 2



- \* Peso 1,500 kg. circa      \* *Weight 1,500 Kg. approx.*
- \* Motore chiuso, IP 68      \* *Waterproof motor, IP 68*
- \* Lunga durata              \* *Long life*
- \* A richiesta (per applicazioni OEM) disponibile anche in versione LL e VLL.      \* *Available also in LL and VLL versions for OEM applications only.*
- \* Accessori disponibili: tutti i kit di fissaggio.      \* *Available accessories: all the fixing kits.*



Tensione di prova 26 V cc - Test voltage 26 V DC

| Pressione statica<br>Static pressure<br>mm H <sub>2</sub> O | Portata<br>Airflow<br>m <sup>3</sup> /h | Corrente assorbita<br>Current input<br>A |
|---|---|--|
| 0   | 1600                                    | 4,0                                      |
| 2,5   | 1530                                    | 4,2                                      |
| 5   | 1430                                    | 4,3                                      |
| 7,5   | 1340                                    | 4,4                                      |
| 10  | 1210                                    | 4,5                                      |
| 12,5  | 1090                                    | 4,5                                      |
| 15  | 900                                     | 4,4                                      |
| 17,5  | 730                                     | 4,4                                      |
| 20  | 500                                     | 4,4                                      |
| 25  | 140                                     | 4,5                                      |
| 30  | 0                                       | 4,7                                      |

Static pressure: 1 mm H<sub>2</sub>O = 0,04 in. H<sub>2</sub>O  
Airflow: 1 m<sup>3</sup>/h = 0,59 cfm