

|  |                        |
|--|------------------------|
| Pressione d'esercizio massima $PN$     | 10 bar                 |
| Prevalenza $H_{\max}$                  | 8,5 m                  |
| Mandata $Q_{\max}$                     | 18,1 m <sup>3</sup> /h |
| Altezza di ingresso minima a 50 °C     | 3 m                    |
| Altezza di ingresso minima a 95 °C     | 10 m                   |
| Altezza di ingresso minima a 110 °C    | 16 m                   |
| Temperatura fluido min. $T_{\min}$     | -20 °C                 |
| Temperatura max. del fluido $T_{\max}$ | 110 °C                 |
| Temperatura ambiente min. $T_{\min}$   | -20 °C                 |
| Temperatura ambiente max. $T_{\max}$   | 40 °C                  |

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Indice di efficienza energetica IEE  | $\leq 0,20$  |
| Alimentazione di rete                | 1~230 V $\pm 10\%$ , 50/60 Hz                        |
| Corrente nominale $I_N$              | 0,15 A   |
| Corrente nominale $I_N$              | 1,33 A   |
| Potenza nominale $P_2$               | 230 W  |
| Velocità min. $n_{\min}$             | 1200 1/min   |
| Velocità max. $n_{\max}$             | 4800 1/min   |
| Potenza assorbita (min) $P_{1 \min}$ | 10 W   |
| Potenza assorbita $P_{1 \max}$       | 305 W  |
| Emissione disturbi elettromagnetici  | EN 61800-3;2004+A1;2012 / ambiente residenziale (C1) |
| Immunità alle interferenze           | EN 61800-3;2004+A1;2012 / ambiente industriale (C2)  |
| Pressacavo                           | 2 x M20x1.5  |
| Classe isolamento                    | F  |
| Grado di protezione                  | IPX4D  |