

RODZAJ POMPY: POWIETRZNA
TYP: MONOBLOK
GWARANCJA: 6 LAT



| | |
|---|----------------------|
| Zasilanie (V/f/Hz): | 380-415 / 3 / 50 |
| Wymiary (netto): | 1404 / 1404 / 405 mm |
| Waga (netto): | 172 kg |
| Czynnik chłodniczy: | R32 |
| Ilość czynnika: | 2,80 kg |
| Nominalna moc grzewcza: | 12 kW |
| Nominalny pobór mocy dla zasilania wody 35°C: | 2,54 kW |
| Nominalny pobór mocy dla zasilania wody 55°C: | 4,24 kW |
| Nominalny współczynnik COP dla zasilania wody 35°C: | 4,84 |
| Nominalny współczynnik COP dla zasilania wody 55°C: | 2,81 |
| Klasa energetyczna dla zasilania wody 35°C: | A+++ |
| Klasa energetyczna dla zasilania wody 55°C: | A++ |
| Poziom ciśnienia akustycznego: | 52 dB (A) |

| | |
|--|---------------|
| Zakres temperatury zewnętrznej zasilania CO: | -25°C - +35°C |
| Zakres temperatury zewnętrznej zasilania C.W.U.: | -25°C - +46°C |

| | |
|--|---------------|
| Zakres temperatury grzania wody do CO: | +25°C - +60°C |
| Zakres temperatury grzania wody do C.W.U.: | +25°C - +60°C |

| | |
|--|-----------------|
| Zakres maksymalnej mocy grzewczej dla zasilania wody 35°C: | 5,03 - 15,90 kW |
| Zakres maksymalnej mocy grzewczej dla zasilania wody 55°C: | 5,08 - 13,90 kW |

| | |
|--|----------------|
| Zakres maksymalnego poboru mocy dla zasilania wody 35°C: | 1,73 - 3,95 kW |
| Zakres maksymalnego poboru mocy dla zasilania wody 55°C: | 2,79 - 5,25 kW |

| | |
|---|-------------|
| Zakres współczynnika COP dla zasilania wody 35°C: | 1,70 - 9,18 |
| Zakres współczynnika COP dla zasilania wody 55°C: | 1,40 - 4,62 |

