



MC150.2



| Technische Daten | 80 kW | 150 kW |
|---|------------------------------|--------|
| Abmessungen (B x T x H) | 4200 x 1620 x 2150 mm | |
| Gewicht (Netto) | ca. 1970 kg | |
| Nennkühlleistung ¹ | 77 kW | 156 kW |
| max. elektrische Leistungsaufnahme | 38 kW | 77 kW |
| max. Stromaufnahme | 63 A | 125 A |
| min. Durchflussmenge | 16,9m ³ /h | |
| max. Durchflussmenge | 27 m ³ /h | |
| max. Förderhöhe | 14 mWs | |
| max. Betriebsdruck | 5 bar | |
| Pufferspeicher | 250 Liter | |
| Leistungsregelung | 50 % | 100 % |
| Kältemittel A2L | R454B | |
| Kältemittel-Füllmenge | 15 kg | |
| GWP-Wert | 466 | |
| Schalldruckpegel | 53 dB(A) in 10 m | |
| Anschluss VL/RL | Flansch DN 100 PN 16 | |
| Elektrischer Anschluss | 400 V/50 Hz / 3~ / CEE 125 A | |
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | - 5° / + 43° C | |
| EER | 3,530 | 2,890 |
| ¹ Bei Außentemperatur 35° C / Wassereintritt 12° C / Wasseraustritt 7° C | | |

