



MC150.2



Technische Daten	80 kW	150 kW
Abmessungen (B x T x H)	4240 x 1660 x 2160 mm	
Gewicht (Netto)	ca. 1970 kg	
Nennkühlleistung ¹	77 kW	156 kW
elektrische Nennleistungsaufnahme	26 kW	54 kW
max. elektrische Leistungsaufnahme	38 kW	77 kW
Nennstromaufnahme	35 A	72 A
max. Stromaufnahme	63 A	125 A
max. Anlaufstrom	326 A	398 A
max. Durchflussmenge	27 m ³ /h	
max. Förderhöhe	14 mWs	
max. Betriebsdruck	5 bar	
Pufferspeicher	250 Liter	
Leistungsregelung	100 %	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	
¹ Bei Außentemperatur 35° C / Wassereintritt 12° C / Wasseraustritt 7° C		