



## MC80.2



Technische Daten	40 kW	80 kW
Abmessungen (B x T x H)	2620 x 1620 x 2050 mm	
Gewicht (Netto)	ca. 1260 kg	
Nennkühlleistung <sup>1</sup>	36 kW	72 kW
max. elektrische Leistungsaufnahme	16 kW	33 kW
max. Stromaufnahme	28 A	57 A
min. Durchflussmenge	7,8m <sup>3</sup> /h	
max. Durchflussmenge	12 m <sup>3</sup> /h	
max. Förderhöhe	13 mWs	
max. Betriebsdruck	5 bar	
Pufferspeicher	140 Liter	
Leistungsregelung	50 %	100 %
Kältemittel A2L	R454B	
Kältemittel-Füllmenge	9 kg	
GWP-Wert	466	
Schalldruckpegel	48 dB(A) in 10 m	
Anschluss VL/RL	Flansch DN 65 PN 16	
Elektrischer Anschluss	400 V/50 Hz / 3~ / CEE 63 A	
Umgebungstemperatur (Betrieb)	- 5° C / + 43° C	
EER	3,540	2,730
<sup>1</sup> Bei Außentemperatur 35° C / Wassereintritt 12° C / Wasseraustritt 7° C		

