

Technische Daten

Baureihe		ETF 320
Arbeitsbereich Temperatur	°C	6 bis 32
Arbeitsbereich Feuchtigkeit	% r. F.	40 bis 100
Entfeuchtungsleistung max.	l/Tag	30
bei 30 °C / 80 % r. F.	l/Tag	28,4
bei 20 °C / 70 % r. F.	l/Tag	15,2
bei 15 °C / 60 % r. F.	l/Tag	8,4
Luftvolumenstrom max.	m ³ /h	190
Füllmenge Kondensatbehälter	Liter	5,5 / 4,5
Kältemittel ¹⁾	---	R 410A
Kältemittelmenge	g	180
Spannungsversorgung	V	230/1~
Frequenz	Hz	50
Nennstromaufnahme max.	A	3,6
Leistungsaufnahme max.	kW	0,65
bei 20 °C / 70 % r.F.	kW	0,46
Schalldruckpegel L _{pA} 1m ²⁾	dB (A)	51
Tiefe	mm	275
Breite	mm	390
Höhe	mm	615
Gewicht	kg	16
EDV-Nr.		1610320

¹⁾ Enthält Treibhausgas nach Kyoto-Protokoll

²⁾ Geräuschmessung DIN 45635 - 01 - KL 3