

Pompa de căldură industrială RVS120CWWE3



Model			RVS0120CWWE3
Circuitul de încălzire	Putere termică nominală de încălzire	kW	118
	Debit de apă caldă	l/h	2256
	COP	kW/kW	4,72
Circuitul de răcire	Putere termică nominală de răcire	kW	86.2
	Debit de apă rece	l/h	14500
Puterea electrică absorbită		kW	25
Sursă de alimentare	V / Ph / Hz		380~440V/ 3PH/ 50~60Hz
Intensitatea curentului absorbit (Max.)		A	75
Temperatura apei calde la intrare		°C	5...50
Temperatura apei calde la ieșire		°C	45...90
Temperatura apei reci la intrare		°C	10...30
Compresor			Dorin
Pompă de recirculare a apei	Marca		Wilo
	Putere	kW	1,1
Dimensiunea racordurilor de conectare a apei calde			DN25
Dimensiunea racordurilor de conectare a apei rece			DN50
Schimbător de căldură pe partea apei calde			Tip țevă în țevă
Agent frigorific			R744 (CO ₂)
Cantitate de agent frigorific		kg	22
Controller			CAREL
Dimensiuni	Lungime	mm	2470
	Lățime	mm	1340
	Înălțime	mm	1500
Nivelul de zgomot		db	54
Greutate netă		kg	1050
Invertor			AC

Notă:

Regim standard de temperaturi:

- temperatură apă caldă: intrare 15°C, iesire 60°C

- temperatură apă rece: intrare 12°C, iesire 7°C