

Pompa de căldură industrială RVS040CWWE3



Model		RVS040CWWE3	
Circuitul de încălzire	Putere termică nominală de încălzire	kW	39.3
	Debit de apă caldă	l/h	750
	COP	kW/kW	4.85
Circuitul de răcire	Putere termică nominală de răcire	kW	31
	Debit de apă rece	l/h	6000
Puterea electrică absorbită		kW	8.1
Sursă de alimentare	V / Ph / Hz		380~440V/ 3PH/ 50~60Hz
Intensitatea curentului absorbit (Max.)		A	24
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	0,35
Dimensiunea racordurilor de conectare a apei calde			DN20
Dimensiunea racordurilor de conectare a apei rece			DN32
Schimbător de căldură pe partea apei calde			Tip țevă în țevă
Agent frigorific			R744 (CO ₂)
Cantitate de agent frigorific		kg	9
Controller			CAREL
Dimensiuni	Lungime	mm	1500
	Lățime	mm	900
	Înălțime	mm	1290
Nivelul de zgomot		db	49
Greutate netă		kg	450
Invertor			AC

Notă:

Regim standard de temperaturi:

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

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