

Parametry produktu

Vitocell 100-E, typ MSCA

Pojemność zasobnika	I	50	75
Ilość ciepła dyżurnego $q_{B,S}$ przy różnicy temp. 45 K	kWh/24 h	0,67	0,83
Wysokość całkowita	mm	415	533
Szerokość całkowita	mm	675	
Długość całkowita	mm	668	
Masa całkowita	kg	40	50

Vitocell Modular 100-VE - wymiary całkowite

Vitocell 100-V CVWC	I	200		250		300	
Vitocell 100-E MSCA	I	50	75	50	75	50	75
Wysokość całkowita	mm	1610	1728	1811	1929	2078	2196
Szerokość całkowita	mm	714					
Długość całkowita	mm	668					
Masa całkowita	kg	137	147	151	161	166	176

Wskazówka

W celu zamontowania Vitocell 100-E na Vitocell 100-V należy uwzględnić dodatkową wysokość 25 mm (minimalna wysokość pomieszczenia).

Dane techniczne grzałki elektrycznej

Moc znamionowa przy pracy normalnej	kW	2	4	6
Napięcie znamionowe		1/N/PE 230 V/50 Hz		3/PE 400 V/ 50 Hz
Znamionowe natężenie prądu	A	8,7	17,4	8,7
Czas podgrzewu z 10 do 60°C	h	4,7	2,4	1,6
Objętość możliwa do podgrzania przy pomocy grzałki elektrycznej	l	38		