

12.2 Dati tecnici

Denominazione	Unità	VPM 20/25/2 W	VPM 30/35/2 W	VPM 40/45/2 W
Potenza dell'acqua calda				
Con acqua calda a 60 °C	l/min	20	30	40
Max. caratteristica di rendimento	—	3	5	9,5
Potenza nominale	kW	49	73	97
Con acqua calda a 65 °C	l/min	25	35	45
Max. caratteristica di rendimento	—	4 ^{**}	7 ^{***}	11,5
Potenza nominale	kW	60	85	109
Temperature				
Campo di temperatura	°C	40 ... 60		
Temperatura del programma antilegionella	°C	70		
Allacciamento elettrico				
Tensione nominale	V, Hz	230, 50		
Potenza assorbita stazione	W	25 ... 93		
Potenza assorbita pompa di ricircolo	W	25		
Pressione				
Prevalenza residua lato riscaldamento	MPa (mbar)	0,15 (150)	0,1 (100)	0,15 (150)
Pressione di esercizio lato riscaldamento	MPa (bar)	0,3 (3)		
Pressione di esercizio lato acqua	MPa (bar)	1 (10)		
Dimensioni				
Altezza	mm	750		
Larghezza	mm	450		
Profondità nel montaggio sul bollitore tampone	mm	275		
Peso	kg	16	16	19
Allacciamento idraulico				
Acqua fredda, ricircolo, acqua calda	DN 20, G 3/4, con guarnizione a tenuta superficiale			
Mandata e ritorno acqua calda	DN 25, G 1, guarnizione PTFE			
* Misurazione secondo DIN 4708-3: con una temperatura dell'acqua calda di 45 °C, temperatura dell'acqua fredda di 10 °C e temperatura del bollitore di 65 °C. I dati degli impianti con pompe di calore e caldaie a pellet possono essere trovati nelle informazioni per la pianificazione corrispondenti.				