

Tipo apparecchio		SWC 82H(K)3				
Tipo di pompa di calore	salamoia/acqua					
Conformità	CE					
Dati sulla potenza	Resa termica/COP con					
	B0/W35	Punto norma secondo EN 14511	1 compressore	kW   ...	7,7   4,9	
	B0/W50	Punto norma secondo EN 14511	1 compressore	kW   ...	6,57   3,25	
	B7/W35	Punto norma secondo EN 14511	1 compressore	kW   ...	9,2   5,96	
	B7/W50	Punto norma secondo EN 14511	1 compressore	kW   ...	8,3   4,0	
Potenza refrigerante	B0/W35	Punto norma secondo EN 14511	1 compressore	kW   ...	6,13	
Dati sulla potenza SCOP	Pdesign/SCOP					
	SCOP 35	Punto esercizio secondo EN14825	Clima medio (Europa)	kW   ...	8,65   5,23	
	SCOP 55	Punto esercizio secondo EN14825	Clima medio (Europa)	kW   ...	7,52   3,75	
Limiti di impiego	Circuito riscaldamento			°C	20 – 60	
	Fonte di calore			°C	-5 – 25	
	Ulteriori punti di funzionamento			°C	>B0/W65	
Suono	Pressione sonora all'interno (ad 1m di distanza attorno alla macchina, punto medio)			dB(A)	31	
	Potenza sonora secondo EN12102			dB(A)	43	
Fonte di calore	Flusso volumetrico: minimo   <b>nominale B0/W35 secondo EN 14511</b>   massimo			l/h	1200   <b>1750</b>   2600	
	Pressione libera pompa di calore $\Delta p$ (con raffrescamento $\Delta p_K$ )   flusso volumetrico			bar   l/h	0,76 (0,7)   1750	
	liquido antigelo permesso			Antifrogen L/N   Pumpetha   altri su richiesta		
	sicurezza antigelo fino a			°C	-13	
	Pressione d'esercizio massima			bar	3	
Circuito riscaldamento	Flusso volumetrico: minimo   <b>nominale B0/W35 secondo EN 14511</b>   massimo			l/h	650   <b>1300</b>   1600	
	Pressione libera pompa di calore $\Delta p$ (con raffrescamento $\Delta p_K$ )   flusso volumetrico			bar   l/h	0,57 (0,54)   1300	
	Pressione d'esercizio massima			bar	3	
Dati generali sull'apparechio	Dimensioni		L x P x H	mm	598 x 665 x 1570	
	Peso complessivo (con raffrescamento)			kg (kg)	175 (183)	
	Peso box (con raffrescamento)   Peso torre (con raffrescamento)			kg (kg)   kg (kg)	110 (118)   65 (65)	
	Collegamenti		Circuito riscaldamento, Fonte di calore		mm	Ø 28 Cu
	Rubinetto a sfera con raccordi a vite di serraggio				inclusi	4 pezzo 1" IG
	Refrigerante		Tipo di refrigerante   quantità di riempimento		...   kg	R410A   1,72
Parti elettriche	Codice tensione   fusibile unipolare pompa di calore *)			...   A	3~/PE/400V/50Hz   C13	
	Codice tensione   fusibile tensione di comando *)			...   A	1~/N/PE/230V/50Hz   C13	
	Codice tensione   fusibile elemento di riscaldamento elettrico *)			...   A	3~/N/PE/400V/50Hz   C16	
	Pompa di calore	Potenza assorbita effettiva (B0/W35 secondo EN14511):   corrente assorbita   $\cos\phi$		kW   A   ...		1,57   3,02   0,75
		Corrente nominale nei limiti di utilizzo			A   kW	6,01   3,10
		Corrente di avviamento: diretto			A	30
	Componenti	Grado di protezione			IP	20
Potenza elemento di riscaldamento elettrico			kW	9   6   3		
Circolatore circuito di riscaldamento con portata nominale: potenza assorbita			kW   A	0.06		
Circolatore fonte di calore con portata nominale: potenza assorbita			kW   A	0.14		
Funzione di raffr. Passivo	Solo apparecchi con contrassegno K: capacità di raffr. con portate volumetriche nominali (15 °C fonte di calore, 25 °C acqua di riscald.)			kW	7,0	
Dispositivi di sicurezza	Modulo di sicurezza circuito di riscaldamento   Modulo di sicurezza fonte di calore			Vengono forniti	Si   No	
Regolatore del riscaldamento e della pompa di calore				Vengono forniti	Si	
Avviamento elettronico progressivo				integrato	No	
*) osservare le norme locali						