

Tipo apparecchio		SW 82H3				
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 nominale B0/W35 secondo EN 14511 massimo		l/h	1200 1750 2600		
	Pressione libera pompa di calore Δp flusso volumetrico		bar l/h	0,84 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 nominale B0/W35 secondo EN 14511 massimo		l/h	650 1300 1600		
	Perdita di pressione pompa di calore		bar l/h	0,06 1300		
	Pressione d'esercizio massima		bar	3		
Dati generali sull'apparechio	Dimensioni		L x P x H	mm		598 x 655 x 920
	Peso complessivo			kg (kg)		155
	Peso box Peso torre			kg (kg) kg (kg)		110 45
	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	
	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	
Grado di protezione		IP		20		
Componenti	Circolatore fonte di calore con portata nominale: potenza assorbita		kW		0,14	
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						