

Dati tecnici

Tipo di pompa di calore	aria/acqua este	rna			
Conformità					CE
Dati sulla potenza	Resa termica/COP con				
·	A7/W35 Punto norma secondo EN 14511 1 compressore			kW ı	7,1 । 4,8
	A2/W35	Punto norma secondo EN 14511	1 compressore	kW ı	5,6 г 3,8
	A-7/W35	Punto norma secondo EN 14511	1 compressore	kW ı	4,6 : 3,2
	A-7/W50	Punto norma secondo EN 14511	1 compressore	kW ı	4,1 1 2,2
Dati sulla potenza SCOP	Pdesign/SCOP		<u> </u>		
	SCOP 35	Punto esercizio secondo EN14825	Clima medio (Europa)	kW ı	6,0 4,15
	SCOP 55	Punto esercizio secondo EN14825	Clima medio (Europa)	kW ı	5,0 1 3,20
Limiti di impiego	Circuito riscald	amento		°C	20¹ - 62²
	Fonte di calore			°C	-20 – 35
	Ulteriori punti di funzionamento			°C	A > -7 / 70 ²
Suono	Potenza sonora secondo ERP (EN 12102) (inserire in cercle bruit suisse)			dB(A)	57
		a max. in modalità diurna		dB(A)	57
		a max. in modalità notturna		dB(A)	57
onte di calore	Flusso volumet	rico dell'aria con pressione esterna massim	a	m³/h	3000
Circuito riscaldamento	Flusso volumetrico: minimo ı nominale A7/W35 secondo EN 14511 ı massimo			l/h	900 ı 1200 ı 1500
	Perdita di pressione pompa di calore ∆p ⊥ flusso volumetrico			bar ı l/h	0,066 г 1200
	Pressione massimo di esercizio			bar	3.0
Dati generali	Dimensioni		LxPxH	mm	1320 x 445 x 930
sull'apparechio	Dimensioni mo	dulo idraulico interno	LxPxH	mm	550 x 320 x 1025
	Peso unità este	erna		kg	141
	Peso modulo idraulico			kg	40
	Collegamenti Circuito riscaldamento				G1"
	Refrigerante Tipo di refrigerante ı quantità di riempimento			ı kg	R290 ı 0,95
Parti elettriche	Codice tension	e ı fusibile onnipolare pompa di calore **)		г А	3~/N/PE/400V/50Hz ı C
	Codice tensione i fusibile tensione di comando **)			г А	1~/N/PE/230V/50Hz ı B
	Codice tensione i fusibile elemento di riscaldamento elettrico **)			ιА	3~/N/PE/400V/50Hz ı B
Pompa di calore	Potenza assorbita effettiva (A7/W35 secondo EN14511):				
	potenza assorb	ita ι corrente assorbita ι cosφ		kW ı A ı	1,5 3,2 0,66
	Corrente nominale nei limiti di utilizzo			А	4,0
	Corrente di avviamento: diretto ı elettronico progressivo			А	20
	Grado di protezione			IP	24
	Potenza elemento di riscaldamento elettrico a 3 ı 2 ı 1 fasi			kW ı kW ı kW	6 4 2
Componenti	Circolatore circ	Circolatore circuito di riscaldamento con portata nominale		Classe A	
Dispositivi di sicurezza	Modulo di sicurezza circuito di riscaldamento			Vengono forniti	Si
Regolatore del riscaldamento e della pompa di calore integrato nel				modulo idraulico	Si
Cavo di comando e sonde				nella fornitura	Si (5,0m)
Cavo di allacciamento l'apparecchio				nella fornitura	Si (5,0m)
Avviatore elettronico progressivo				integrato	Si
Vasi di espansione Circuito riscaldamento: dotazione i volume i precarica					Si ı 12 ı 1,5