

<b>Tipo apparecchio</b>		<b>SWP 371</b>	
<b>Tipo di pompa di calore</b>	salamoia/acqua		
<b>Conformità</b>	CE		
<b>Dati sulla potenza</b>	Resa termica/COP con		
	B0/W35	Punto norma secondo EN 14511	1 compressore
			kW   ...
			37,2   4,8
	B0/W50	Punto norma secondo EN 14511	1 compressore
			kW   ...
			34,8   2,9
	B7/W35	Punto norma secondo EN 14511	1 compressore
			kW   ...
			45,4   5,6
	B7/W50	Punto norma secondo EN 14511	1 compressore
			kW   ...
			43,0   3,9
<b>Potenza refrigerante</b>	B0/W35	Punto norma secondo EN 14511	1 compressore
			kW   ...
			29,4
<b>Dati sulla potenza SCOP</b>	P <sub>design</sub> /SCOP		
	SCOP 35	Punto esercizio secondo EN14825	Clima medio (Europa)
			kW   ...
			37,18   5,25
	SCOP 55	Punto esercizio secondo EN14825	Clima medio (Europa)
			kW   ...
			34,84   3,65
<b>Limiti di impiego</b>	Circuito riscaldamento		°C
			20 – 57
	Fonte di calore		°C
			-5 – 25
	Ulteriori punti di funzionamento		°C
			>B3/W65
<b>Suono</b>	Pressione sonora all'interno (ad 1m di distanza attorno alla macchina, punto medic		dB(A)
			39
	Potenza sonora secondo EN12102		dB(A)
			54
<b>Fonte di calore</b>	Flusso volumetrico: minimo   <b> nominale B0/W35 secondo EN 14511</b>   massimo		l/h
			6900   <b>9200</b>   1100
	Pressione libera pompa di calore Δp   flusso volumetrico		bar   l/h
			0,16   9200
	Concentrato antigelo		Monoethylenglykol
	Concentrazione minima   sicurezza antigelo fino a		%   °C
			25   -13
<b>Circuito riscaldamento</b>	Flusso volumetrico: minimo   <b> nominale B0/W35 secondo EN 14511</b>   massimo		l/h
			3200   <b>6400</b>   8000
	Perdita di pressione pompa di calore   flusso volumetrico		bar   l/h
			0,12   6400
	Salto termico con B0/W35		K
			5,0
<b>Dati generali sull'apparechio</b>	Dimensioni		L x P x H
			mm
			1350 x 912 x 1030
	Peso complessivo		kg
			371
	Collegamenti	Circuito riscaldamento	...
			DN50 DIN 2566
		Fonte di calore	...
			DN50 DIN 2566
	Refrigeranti	Tipo di refrigerante   quantità di riempimento	...   kg
			R410A   7,2
<b>Parti elettriche</b>	Codice tensione   fusibile unipolare pompa di calore *)		...   A
			3~/PE/400V/50Hz   C32
	Codice tensione   fusibile tensione di comando *)		...   A
			1~/N/PE/230V/50Hz   C16
Pompa di calore	Potenza assorbita effettiva (B0/W35 secondo EN255):		
	potenza assorbita   corrente assorbita   cosφ		kW   A   ...
			7,8   13,97   0,8
	Corrente nominale nei limiti di utilizzo		A
			31
	Corrente di avviamento: diretto   elettronico progressivo		A   A
			140   29
	Grado di protezione		IP
			20
<b>Regolatore del riscaldamento e della pompa di calore</b>	Vengono forniti		Si
<b>Avviamento elettronico progressivo</b>	integrato		Si
*) osservare le norme locali			