



Dati tecnici	
Resa nominale	371 kW
Potenza assorbita nominale	134 kW
Temperature nominali	12°C/7°C, aria 35°C
Portata nominale acqua	63,8 m ³ /h
Perdita di carico	49 kPa
Compressori	2 Bitzer a vite
Circuiti di raffreddamento	2
Refrigerante	R 134a
Contenuto d'acqua	85 litri
Attacchi dell'acqua	Bauer da 4"
ΔT min/max	3/8 K
Pressione di esercizio max	6 bar
Massima potenza assorbita	179 kW
Corrente massima assorbita	292 A*
Collegamento elettrico	M12
Corrente di spunto	528
Alimentazione elettrica	400 V / 50 Hz / 3 Ph / PE
Pressione sonora	54 dB (A) a 10 metri
Dimensioni	4000 x 2400 x 2450 mm
Peso	kg 3970
*Se la macchina è collegata ad un differenziale, questo deve essere di tipo B	

Connessioni idrauliche da m 10
con attacchi rapidi
Bauer da 4"



2RS 400 SL REFRIGERATORE DA 371 kW

Caratteristiche

Il gruppo frigorifero (chiller) **2RS 400 SL**, in versione super silenziosa, lavora con due compressori Bitzer a vite semi ermetici a ridotto consumo energetico e utilizza il refrigerante ecologico R 134a.

Comprende due circuiti frigoriferi indipendenti e risponde alle ultime norme Eurovent.

Di struttura robusta, particolarmente resistente agli agenti atmosferici, questo gruppo frigorifero, grazie agli attacchi acqua rapidi (Bauer), risulta di rapida installazione e messa in servizio.

Grazie agli ampi limiti di utilizzo, con produzione di acqua fredda da -12 a 15°C, il gruppo frigorifero **2RS 400 SL** si adatta non solo perfettamente alla maggior parte delle applicazioni industriali, ma è anche il complemento ideale alle nostre **UTA** (Unità di Trattamento Aria) per gli impianti di condizionamento e climatizzazione.



Vantaggi

Il refrigeratore (chiller) **2RS 400 SL** da 371 kW, in versione supersilenziosa (SL), è particolarmente indicato per applicazioni dove la silenziosità è caratteristica essenziale.

Inoltre:

- Isolamento acustico vano compressori;
- Riduzione del numero di giri dei ventilatori;
- Sezione condensante maggiorata;
- Regolazione di capacità continua;
- Evaporatore a passaggi asimmetrici;
- Controllo condensazione a velocità variabile;
- Relè sequenza fasi.

Opzioni

- Pompa idraulica da 11 kW, prevalenza utile 3 bar (condizioni di funzionamento nominali);
- Tubi flessibili da 4", lunghezza 10 metri.

Accessori: www.rodini.it/accessori.html