





MODELLO	LUNG. LENGTH LAENGE LONGUEUR	MOTORE COMPRESSOR KOMPRESSOR COMPRESSEUR	ILLUMINAZIONE LIGHTING BELEUCHTUNG ILLUMINATION	QUANTITA' GAS GAS QUANTITY GAS MENGE QUANTITE' DE GAS (KG.)	TIPO DI GAS KIND OFGAS GAS-TYP TIPE DE GAZ	НР	Potenza frigorifera Refrigeration power Kalteleistung Puissance frigorifique Watt (-10°C)	Watt assorbiti Watt absorbed Nennleistungsaufnahme Watts absorbés	Assorbimento Ventilatori Fab absorption Luefteraufnahmen Absorption ventilateurs (W)	Tubi senza gruppo Tubes without unit Roehre ohne Aggregat Tubes sans groupe (mm)	
	STATICO - STATISCH - STATIC - STATIQUE - ESTATICA									S	D
VR2000	100	B6144U	1 x 14w	0,070	R 290	1/4	338	193	/	8	6
	150	B6144U	1 x 28w	0,085	R 290	1/4	338	193	/	8	6
	200	B6144U	1 x 35w	0,100	R 290	1/4	338	193	/	8	6

S= ASPIRAZIONE - SUCTION - ASPIRATION - SAUG

D= MANDATA PER CALIPPARE - DISCHARGE - DECHARGE - DRUCK

l dati delle unità si riferiscono alla versione con gruppo incorporato. Per la versione gruppo a distanza il calcolo deve essere fatto dal frigorista.

The data of the units refer to the version with built-in unit. For the version with remote unit, the calculation has to be made by the technician.

Die Angaben des Kühlaggregats sind für die Ausführung mit eingebautem Aggregat. Für die Ausführung mit externem Aggregat die Kalkulation muss vom Kälte-Techniker gemacht werden. Les données du groupe sont pour la version avec groupe incorporé. Pour la version avec groupe à distance le calcul doit être fait par le frigoriste.

I dati tecnici possono essere soggetti a cambiamenti senza alcun obbligo di preavviso. We reserve the right to change technical features without notice. Technische aenderungen sind ohne voranzeige moeglich. Nous nous reservons le droit de varier sans preavis les details techniques.

Modello: VR2000

Revisione:
00

Codice: RC

Data:
01-01-2021