

OBJEKTNAMN – LK1 (Tillbehör angivet med fet stil)

Kod	Pos	Text	Mängd	Enhet																																
		<p>FLÄKTFÖRÅNGARE / LUFTKYLARE</p> <p>LK1</p> <p>Förångare fabrikat FRIGA-BOHN typ TA för placering i kylrum. Fläktförångaren tillverkas med kvalitetssäkring ISO 9001. Fläktförångaren är uppbyggd av kopparrör med invändigt ytförstorade rör, aluminiumlameller samt hölje av vit ABS med avrundade hörn och droppskål för enkel rengöring. Förångaren är dubbelblåsande och kan även levereras i utförande med lågimpulsinblåsning för kylrum med varor känsliga för uttorkning. Utförande även för indirekt kylning med brinelösning.</p> <p>Tekniska data:</p> <table><tr><td>Fabrikat</td><td>FRIGA-BOHN</td></tr><tr><td>Typ</td><td>TA</td></tr><tr><td>Kyleffekt</td><td>kW</td></tr><tr><td>Kylyta</td><td>m²</td></tr><tr><td>Rörvolym</td><td>lit</td></tr><tr><td>Förångningstemp.</td><td>°C</td></tr><tr><td>Temp in/ut</td><td>°C</td></tr><tr><td>Tryckfall</td><td>kPa</td></tr><tr><td>Köldbärare</td><td></td></tr><tr><td>Antal fläktar</td><td>st</td></tr><tr><td>Luftflöde</td><td>m³/h</td></tr><tr><td>Märkström</td><td>Amp</td></tr><tr><td>Inmatad effekt</td><td>W</td></tr><tr><td>Huvudspänning</td><td>380/3/50</td></tr><tr><td>Storlek LxBxH</td><td>mm</td></tr><tr><td>Vikt</td><td>kg</td></tr></table>	Fabrikat	FRIGA-BOHN	Typ	TA	Kyleffekt	kW	Kylyta	m ²	Rörvolym	lit	Förångningstemp.	°C	Temp in/ut	°C	Tryckfall	kPa	Köldbärare		Antal fläktar	st	Luftflöde	m ³ /h	Märkström	Amp	Inmatad effekt	W	Huvudspänning	380/3/50	Storlek LxBxH	mm	Vikt	kg		
Fabrikat	FRIGA-BOHN																																			
Typ	TA																																			
Kyleffekt	kW																																			
Kylyta	m ²																																			
Rörvolym	lit																																			
Förångningstemp.	°C																																			
Temp in/ut	°C																																			
Tryckfall	kPa																																			
Köldbärare																																				
Antal fläktar	st																																			
Luftflöde	m ³ /h																																			
Märkström	Amp																																			
Inmatad effekt	W																																			
Huvudspänning	380/3/50																																			
Storlek LxBxH	mm																																			
Vikt	kg																																			