

OBJEKTNAMN – KA1 (Tillbehör angivet med fet stil)

Kod	Pos	Text	Mängd	Enhet														
		<p>LUFTKYLT AGGREGAT FÖR UTOMHUSPLACERING</p> <p><u>KA1</u></p> <p>Luftkylt aggregat fabrikat Ahlsell Kyl typ TLU- F525 för utomhusplacering Aggregatet är funktionsprovat på fabrik före leverans. Aggregatet är utformat i enlighet med Svensk kylnorm och erforderliga SA handlingar där detta erfordras överlämnas i anslutning till leveransen. Aggregatet är uppbyggt på en platta och försedd med en huv av väderbeständig lackerad stålplåt. Aggregatet innehåller kylteknisk utrustning samt elektrisk start och styrutrustning enligt nedan:</p> <ul style="list-style-type: none">- 1 st semihermetisk kompressor- vevhusvärmare- vibrationsdämpare under kompressor- vibrationsdämpare hetgas- oljeavskiljare- kondensorbatteri av cu/al- kondensorfläkt av axialtyp- reciever med säkerhetsventil- torkfilter- synglas med fuktindikator- serviceventil på vätskeledning- impulsledningar av plast- kombinerad hög & lågtryckspressostat- kondensorpressostat i 2-steg- steglös varvtalsreglering- plintlåda <p>Elskåp med följande komponenter</p> <ul style="list-style-type: none">- huvudbrytare- kontakter för kompressor- kontakter för elavfrostning- manöversäkring- startfördröjning- säkring för kondensorfläkt- säkring för förångarfläkt- varje komponent är pos märkt- samtliga ledare är anslutningsmärkta- avfrostningsur <p>Tekniska data:</p> <table><tr><td>Kyleffekt</td><td>kW</td></tr><tr><td>Förångningstemp</td><td>C</td></tr><tr><td>Kondenseringstemp</td><td>C</td></tr><tr><td>Köldmedium</td><td>R134a/R404A/R407C</td></tr><tr><td>Antal kompressorer</td><td>1 st</td></tr><tr><td>Luftflöde</td><td>m3/h</td></tr><tr><td>Utetemperatur</td><td>C</td></tr></table>	Kyleffekt	kW	Förångningstemp	C	Kondenseringstemp	C	Köldmedium	R134a/R404A/R407C	Antal kompressorer	1 st	Luftflöde	m3/h	Utetemperatur	C		
Kyleffekt	kW																	
Förångningstemp	C																	
Kondenseringstemp	C																	
Köldmedium	R134a/R404A/R407C																	
Antal kompressorer	1 st																	
Luftflöde	m3/h																	
Utetemperatur	C																	