

OBJEKTNAMN – KA1 (Tillbehör angivet med fet stil)

Kod	Pos	Text	Mängd	Enhet																								
		<p>KYLAGGREGAT MED KOLVKOMPRESSOR OCH VÄTSKEKYLD KONDENSOR.</p> <p><u>KA1</u></p> <p>Kolvkompressoraggregat Ahlsell kyl´s typ PAK FF . Aggregatet skall levereras internt färdigkopplat och fyllt med skyddsgas.</p> <p>Kompressoraggregatet skall innehålla kylteknisk utrustning enligt nedan:</p> <ul style="list-style-type: none">- Semihemetisk kompressor med avstängningsventiler på sug och trycksidan- Utrustning för P/W-start samt startavlastning på kompressorn- Kylfläkt på kompressor- Lödd plattvärmeväxlare som kondensor- Lödd plattvärmeväxlare som nödkylkondensor med vattensparventil och magnetventil på utgående vattenledning- Synglas med fuktindikering- Torkfilter med utbytbar insats- Vätskedämpade manometrar för hög och lågtryck graderade i bar och °C- Högtrycksvakt med manuell återställning- Lågtrycksvakt- Oljetrycksvakt- Kondensorpressostat för nödkyla- Temperaturvakt i motorlindning- Vevhusvärmare- Oljeavskiljare med avstängningsventil i oljereuren.- Vätskeavskiljare- Vibrationsdämpare i Sug och hetgasledningar- Backventil i hetgasledning- Avstängningsventil med scraderuttag i vätskeledningen- Säkerhetsventil på lågtryckssidan- Säkerhetsventil på hetgassidan för kompressorns slagvolym enligt Sv. <p>Kylnorm</p> <ul style="list-style-type: none">- Växelventiler till säkerhetsventiler om erforderligt.- Köldmediebehållare i SA godkänt utförande, SA intyg bifogas aggregatet- Impulsledningar skall vara av plast i SA-godkänt utförande.- Kalla ytor och rör skall isoleras med mm cellgummiisolering <p>Tekniska data:</p> <table><tr><td>Fabrikat</td><td>Ahlsell kyl</td></tr><tr><td>Typ</td><td>PAK FF</td></tr><tr><td>Kyleffekt</td><td>kW</td></tr><tr><td>Förångningstemperatur</td><td>°C</td></tr><tr><td>Kondenseringstemperatur</td><td>°C</td></tr><tr><td>Värmebärare</td><td></td></tr><tr><td>Värmebärartemp in/ut</td><td>°C</td></tr><tr><td>Max tryckfall</td><td>kPa</td></tr><tr><td>Köldmedium</td><td></td></tr><tr><td>Märkström kompressor</td><td>A</td></tr><tr><td>Huvudspänning</td><td>380/3/50</td></tr><tr><td>Storlek LxBxH</td><td>mm</td></tr></table>	Fabrikat	Ahlsell kyl	Typ	PAK FF	Kyleffekt	kW	Förångningstemperatur	°C	Kondenseringstemperatur	°C	Värmebärare		Värmebärartemp in/ut	°C	Max tryckfall	kPa	Köldmedium		Märkström kompressor	A	Huvudspänning	380/3/50	Storlek LxBxH	mm		
Fabrikat	Ahlsell kyl																											
Typ	PAK FF																											
Kyleffekt	kW																											
Förångningstemperatur	°C																											
Kondenseringstemperatur	°C																											
Värmebärare																												
Värmebärartemp in/ut	°C																											
Max tryckfall	kPa																											
Köldmedium																												
Märkström kompressor	A																											
Huvudspänning	380/3/50																											
Storlek LxBxH	mm																											