

Beskrivningstext			LK Systems AB		
Kod	Pos	Text	Datum	1.2 Sid 1-5	
<b>56</b>		<b>VÄRMESYSTEM</b>			
<b>PHB.12</b>		<p><b>Elpannor för värmevatten</b></p> <p><b>Vägghängd LK Elpanna 11 kW 3-fas 400 V</b></p> <p>LK Elpanna 11 komplett med utetemperaturkompenserad framledningstemperatur, expansionskärl, säkerhetsventil 2,5 bar, automatisk avlufningsventil, påfyllnings/avtappningsventil, överströmningsventil, tryck och temperaturmätare, cirkulationspump Grundfos UPM3 Auto L 15/70, belastningsvakter samt inkopplingsfördelning 2h för effekt över 6kW.</p> <p>Pannans totaleffekt är 11kW med 7 stegs effektinkoppling á 1,6 kW Inkoppling 400V 3N / 20A</p> <p><b>Vägghängd LK Elpanna 4,5 kW</b></p> <p>LK Elpanna 4,5 komplett med termostat, cirkulationspump, tryck och temperaturmätare, säkerhetsventil 2,5 bar, automatisk avlufningsventil samt överströmningsventil.</p> <p>Effektinkoppling anpassas till anläggning enl. nedan alt.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a/ 4,5 kW 400V 3N / 6,5A</li> <li>b/ 3,0 kW 400V 2N / 7,5A</li> <li>c/ 2,25 kW 400V 2N / 5,6A</li> <li>d/ 1,5 kW 230V 1N / 6,5A</li> </ul>		/ange mängd/	
<b>PSA.24</b>		<p><b>Förtillverkade shuntgrupper i värmesystem</b></p> <p><b>LK Minishunt M60n, shuntgrupp för golvvärme i enstaka rum</b></p> <p>LK Minishunt M60n, komplett förtillverkad shuntgrupp för inkoppling i värmesystem. Omkopplingsbar mellan 1 eller 2 rörssystem. Komplett med 2 vägs termostatventil Kvs 1,12, pump Wilo Yonos Para RSB15/6-RKA, termostatiskt styrd maxbegränsning av framledningstemperatur, termometer monterad i dykrör på fram- eller returledning, VF ventil samt avstängning och injusteringsventil för sekundärsidan.</p> <p><i>För fler golvärmelekretsar komplettera med LK Minifördelare eller LK Värmelekretsfördelare RF</i></p> <p>Rumsreglering</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ALT 1/ Med termostat och 2 m kapillärrörsförbunden givare (medföljer).</li> <li>ALT 2/ Med trådförbunden elektronisk rumsreglering LK Bas S1</li> <li>ALT 3/ Med trådförbunden elektronisk rumsreglering LK Bas S2</li> <li>ALT 4/ Med trådförbunden elektronisk rumsreglering LK ICS.2</li> <li>ALT 5/ Med trådlös elektronisk rumsreglering LK ICS.2</li> </ul>		/ange mängd/	

Beskrivningstext			LK Systems AB		
Kod	Pos	Text	Datum	1.2 Sid 2-5	
		<p><b>LK Fördelarshunt VS2</b></p> <p>LK Fördelarshunt VS2 komplett förtillverkad shuntgrupp. Styrventil 2-vägs Kvs 2,5, samt extra termostatiskt styrd maxbegränsning av framledningstemperatur, VF ventil samt kombinerad avstängnings- och injusteringsventil på primär resp sekundärsida. Termometrar monterade i dykrör på fram- resp returledning. Automatisk varvtalsreglerad pump Grundfos UPM3 Auto L 15/70</p> <p><b>LK Shunt 2/3-2,5 (omkopplingsbar styrventil från 3- till 2-vägs)</b></p> <p>Alt 1 / LK Shunt 2/3-2,5 komplett förtillverkad shuntgrupp med konstant primär- resp sekundärflöde. Styrventil 3-vägs Kvs 2,5. Avstängningsventiler på primär samt sekundärsida. LK OptiFlow injusteringsventil på primär retur. Termometrar 2 st för sekundärsida. Pump Wilo Yonos Para RS 25/6-RKA.</p> <p>ALT 2 / LK Shunt 2/3-2,5 komplett förtillverkad shuntgrupp med konstant sekundärflöde. Styrventil 2-vägs Kvs 2,5. Avstängningsventiler på primär samt sekundärsida. LK OptiFlow injusteringsventil på primär retur. Termometrar 2 st för sekundärsida. Pump Wilo Yonos Para RS 25/6-RKA.</p> <p><b>LK Shunt 2/3-4,0 (omkopplingsbar styrventil från 3- till 2-vägs)</b></p> <p>Alt 1 / LK Shunt 2/3-4,0 komplett förtillverkad shuntgrupp med konstant primär- resp sekundärflöde. Styrventil 3-vägs Kvs 2,5. Avstängningsventiler på primär- samt sekundärsida. STAD 20 injusteringsventil på primär retur. Termometrar 2 st för sekundärsida. Wilo Stratos Para 25/1-8.</p> <p>ALT 2 / LK Shunt 2/3-4,0 komplett förtillverkad shuntgrupp med konstant sekundärflöde. Styrventil 2-vägs Kvs 2,5. Avstängningsventiler på primär samt sekundärsida. STAD 20 injusteringsventil på primär retur. Termometrar 2 st för sekundärsida. Wilo Stratos Para 25/1-8.</p> <p><b>LK Shunt 2/3-6,3 (omkopplingsbar styrventil från 3- till 2-vägs)</b></p> <p>Alt 1 / LK Shunt 2/3-6,3 komplett förtillverkad shuntgrupp med konstant primär- resp sekundärflöde. Styrventil 3-vägs Kvs 2,5. Avstängningsventiler på primär- samt sekundärsida. STAD 25 injusteringsventil på primär retur. Termometrar 2 st för sekundärsida. Wilo Stratos Para 25/1-8.</p> <p>ALT 2 / LK Shunt 2/3-6,3 komplett förtillverkad shuntgrupp med konstant sekundärflöde. Styrvenil 2-vägs Kvs 2,5. Avstängningsventiler på primär samt sekundärsida. STAD 25 injusteringsventil på primär retur. Termometrar 2 st för sekundärsida. Wilo Stratos Para 25/1-8..</p>	/ange mängd/		

Beskrivningstext			LK Systems AB			
			Datum	1.2 Sid 3-5		
Kod	Pos	Text			Mängd	Enhet
PTB.61		<p>Tillval</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- LK Styr v.3 Utetemperaturkompenserad shuntreglering anpassad för golvvärmesystem. Bestående av reglercentral med program för temperatursänkning och pumpstyrning, ventilställdon, framledningsgivare samt utegivare.</li> <li>- LK Rumsenhet (Tillval till LK Styr v.3) LK Rumsenhet v.3 för rumstemperaturinverkan samt fjärrstyrning av tids och värmeprogram.</li> </ul> <p><b>Värmerörslingor i golvkonstruktion</b></p> <p><b>GOLVVÄRMESYSTEM</b></p> <p><b>LK Golvvärme på bärande golv</b></p> <p>Golvvärmeslingor av förnätade diffusionstäta PE-Xa alternativt PE-RT-rör som monteras enligt alt. nedan.</p> <p>Fördelare med flödesindikatorer komplett med avstängnings-, injusterings- och reglerventiler, samt dykrörstermometrar, avluftare och snabbpåfyllning.</p> <p>Fördelare monteras i fördelarskåp, inbyggt eller utanpåliggande.</p> <p>Installationen ska utföras enligt LK Systems monteringsanvisningar och i enlighet med gällande branschregler, Säker Vatteninstallation.</p> <p>Rumsreglering bestående av ställdon som monteras på fördelarens returventiler samt erforderliga rumstermostater, elektroniska kopplingsboxar.</p> <p>Förtillverkad shuntgrupp typ LK Shunt i 2- alt 3-vägsutförande.</p> <p><b>LK Golvvärme på bärande golv bestående av:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- a/ LK Spårskiva EPS 30 LK Vändskiva EPS 30 LK Värmefördelningsplåt 16 (bredd 190 mm)</li> <li>  b/ LK Spårskiva EPS 50 LK Vändskiva EPS 50 LK Värmefördelningsplåt 16 (bredd 190 mm)</li> <li>  c/ LK Spårskiva EPS 70 LK Vändskiva EPS 70 LK Värmefördelningsplåt 16 (bredd 190 mm)</li> </ul>			enl. ritn.	

Beskrivningstext			LK Systems AB			
			Datum	1.2 Sid 4-5		
Kod	Pos	Text			Mängd	Enhet
		<p>d/ LK Folieskiva 30 Silent            LK Kantband</p> <p>e/ LK Spärskiva Trä 22            LK Vändskiva XPE 22            LK Värmefördelningsplåt 16 (bredd 190 mm)</p> <p>f/ LK Spärskiva EPS 16            LK Vändskiva EPS 16            LK Mätarskiva EPS16</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- LK Universalrör PE-Xa dim x16</li> <li>- LK Golvvärmerör PE-RT dim 16</li> <li>- LK Golvvärmerör PE-Xa dim 12</li> <li>- LK Värmekretsfördelare RF</li> <li>- LK Anslutningskoppling RF</li> <li>- LK Rörböjningsstöd</li> <li>- LK Fixeringsplatta</li> <li>- LK Kulventil</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- LK Fördelarskåp GV med täta rörgenomföringar, sprutskydd samt dränage, för:           <ul style="list-style-type: none"> <li>a/ inbyggt montage</li> <li>b/ utanpåliggande montage</li> </ul> </li> </ul> <p><b>LK Rumsreglering alt 1</b></p> <p>Trådförbunden rumsreglering i basutförande, termostat utan display. Systemet ska arbeta med självmoduleringsteknik.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- LK Kopplingsbox NO med inbyggd transformator, integrerat med 24 h program för pumplogik och ventilmotionering</li> <li>- LK Elektronisk rumstermostat S1 24V,självmoduleringsteknik</li> <li>- LK Ställdon 24V NO</li> </ul> <p><b>LK Rumsreglering alt 2</b></p> <p>Trådförbunden rumsreglering i basutförande, termostat med display. Systemet ska arbeta med självmoduleringsteknik.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- LK Kopplingsbox NO med inbyggd transformator, integrerat med 24 h program för pumplogik och ventilmotionering</li> <li>- LK Elektronisk rumstermostat S2 24V,självmoduleringsteknik</li> </ul>				

Beskrivningstext			LK Systems AB			
			Datum	1.2 Sid 5-5		
Kod	Pos	Text			Mängd	Enhet
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- LK Ställdon 24V NO</li>   <p style="text-align: center;"><b>LK Rumsreglering alt 3</b></p> <p>Trådförbunden rumsreglering med display. Systemet ska arbeta med självmodulerings teknik.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- LK Mottagarenhet 1 ICS.2 (en kanal)</li> <li>- LK Mottagarenhet 8 ICS.2 (åtta kanaler) med intregerad pumplogik, ventilmotionering samt styrning av värmekälla.</li> <li>- LK Rumstermostat W ICS.2 högblank vit, högblank svart eller silvergrå</li> <li>- LK Ställdon 24 V NO</li> </ul>   <p style="text-align: center;"><b>LK Rumsreglering alt 4</b></p> <p>Trådlös rumsreglering i designutförande, termostat försedd med informativ display. Systemet arbetar med självmodulerings teknik för optimal komfort/ driftsekonomi.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- LK Mottagarenhet 1 ICS.2 (en kanal)</li> <li>- LK Mottagarenhet 8 ICS.2 (åtta kanaler) med intregerad pumplogik, ventilmotionering samt styrning av värmekälla.</li> <li>- LK Rumstermostat RF ICS.2 högblank vit, högblank svart eller silvergrå</li> <li>- LK Ställdon 24 V NO</li> </ul> <p>Golvvärmekretsarna förläggs enligt ritning xxx samt enligt LK Systems monteringsanvisningar.</p> </ul>		/ange mängd/		