

TEKNISET TIEDOT:

KOMPRESSORITYPPI/KYLMÄÄINE.....
 NIMELLINEN JÄÄHDYTYSTEHO [kW] *.....
 OTTOEHO [kW] *.....
 SYÖTTÖJÄNNITE
 ÄÄNITASO 10 m ETÄISYDELTÄ [dB(A)].....
 KÄYNTIVIRTA [A] (sis. P1 pumpun) max.....
 KÄYNNISTYSVIRTA [A] (sis. P1 pumpun) max.....
 PUMPUN OTTOEHO [kW], P1/P2.....
 PUMPUN KÄYNTIVIRTA [A], P1/P2.....
 VARAAJAN TILAVUUS [l].....

	4240	4270	4310	4340
	4kpl SCROLL/R410A			
	268	306	342	381
	74	85	95	106
	400V-3ph+N-50Hz			
	58	60	60	62
	195	211	245	271
	365	381	471	505
	3,0/4,0	3,0/4,0	4,0/5,5	4,0/5,5
	6,0/8,0	6,0/8,0	8/10,5	8/10,5
	700	700	700	700

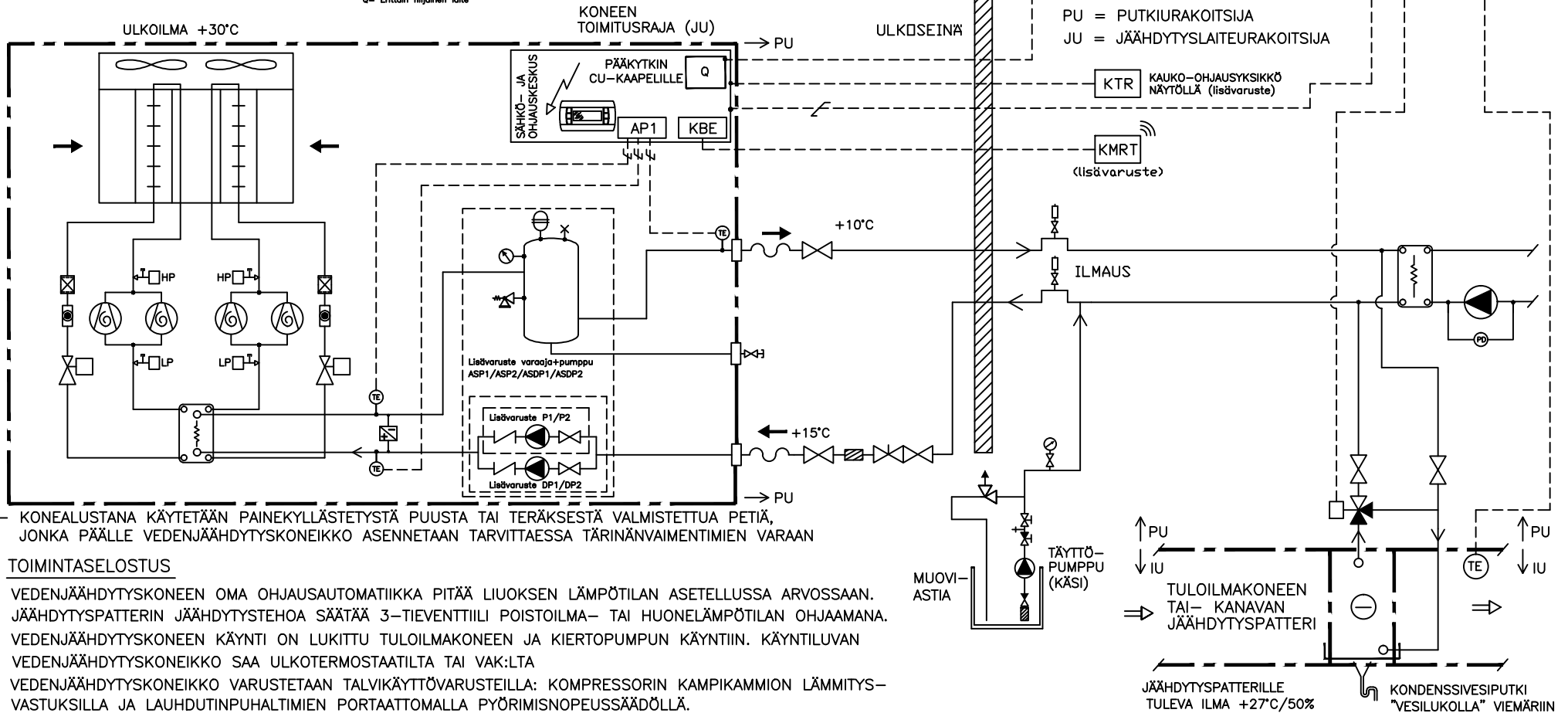
(*) = olosuhte 35% ET.GLYKOLI +10/15°C ulkoilma +30°C
 P1= Normaalin nostokorkeuden pumppu
 P2= Korkean nostokorkeuden pumppu

B= Perusmalli
 S= Hiljainen laite
 T= Korkean hyötysuhteen laite
 Q= Erittäin hiljainen laite

RYHMÄKESKUS
 ETUSULAKKEET
 PÄÄSYÖTTÖ
 400V-3Ph+N-50Hz
 (JATKUVA)

VAK (AU)	INDIKOINTI	HÄLYTYS	OHJAUS	MITTAUS	SÄÄTÖ

AU = AUTOMATIikkaURAKOITSIJA
 IU = ILMASTOINTIURAKOITSIJA
 SU = SÄHKÖURAKOITSIJA
 PU = PUTKIURAKOITSIJA
 JU = JÄÄHDYTYSLAITEURAKOITSIJA



- KONEALUSTANA KÄYTETÄÄN PAINEKYLLÄSTETYSTÄ PUUSTA TAI TERÄKSESTÄ VALMISTETTUA PETIÄ, JONKA PÄÄLLE VEDENJÄÄHDYTYSKONEIKKO ASENNETAAN TARVITTAESSA TÄRINÄNVAIMENTIMIEN VARAAN

TOIMINTASELOSTUS

- VEDENJÄÄHDYTYSKONEEN OMA OHJAUSAUTOMATIikka PITÄÄ LIUKSEN LÄMPÖTILAN ASETELUSSA ARVOSSAAN. JÄÄHDYTYSPATTERIN JÄÄHDYTYSTEHOA SÄÄTÄÄ 3-TIEVENTTIILI POISTOILMA- TAI HUONELÄMPÖTILAN OHJAAMANA.
- VEDENJÄÄHDYTYSKONEEN KÄYNTI ON LUKITTU TULOILMAKONEEN JA KIERTOPUMPUN KÄYNTIIN. KÄYNTILUVAN VEDENJÄÄHDYTYSKONEIKKO SAA ULKOTERMOSTAATILTA TAI VAK:LTA
- VEDENJÄÄHDYTYSKONEIKKO VARUSTETAAN TALVIKÄYTTÖVARUSTEILLA: KOMPRESSORIN KAMPIKAMMION LÄMMITYS-VASTUKSILLA JA LAUHDUTINPUHALTIMIEN PORTAATTOMALLA PYÖRIMISNOPEUSSÄÄDÖLLÄ.
- KONEEN TOIMINTAA SEURATAAN RHOS REAL TIME MONITORING PILVIPALVELUN KAUTTA



Pvm
30.12.14

Laite
RHOS ILMALAUHDUTTEINEN VEDENJÄÄHDYTYSKONEIKKO

Koneen tyyppi/Piir.nro
TCAETY 4240-4340

Lehti
1/1