

TEKNISET TIEDOT:

KOMPRESSORITYYPI/KYLMAÄINE.....
 SYÖTTÖJÄNNITE
 TOIMINTO
 NIMELLINEN JÄÄHDYTYSTEHO [kW] *.....
 NIMELLINEN LÄMMITYSTEHO [kW] *.....
 OTTOTEHO [kW] *.....
 ÄÄNITASO 10 m ETÄISYDELTA [dB(A)].....
 KÄYNTIVIRTA (sis. pumput) [A], max.....
 KÄYNNISTYSVIRTA [A], max.....
 PUMPUN OTTOTEHO [kW], P1/PR1.....
 PUMPUN KÄYNTIVIRTA [A], P1/PR1.....

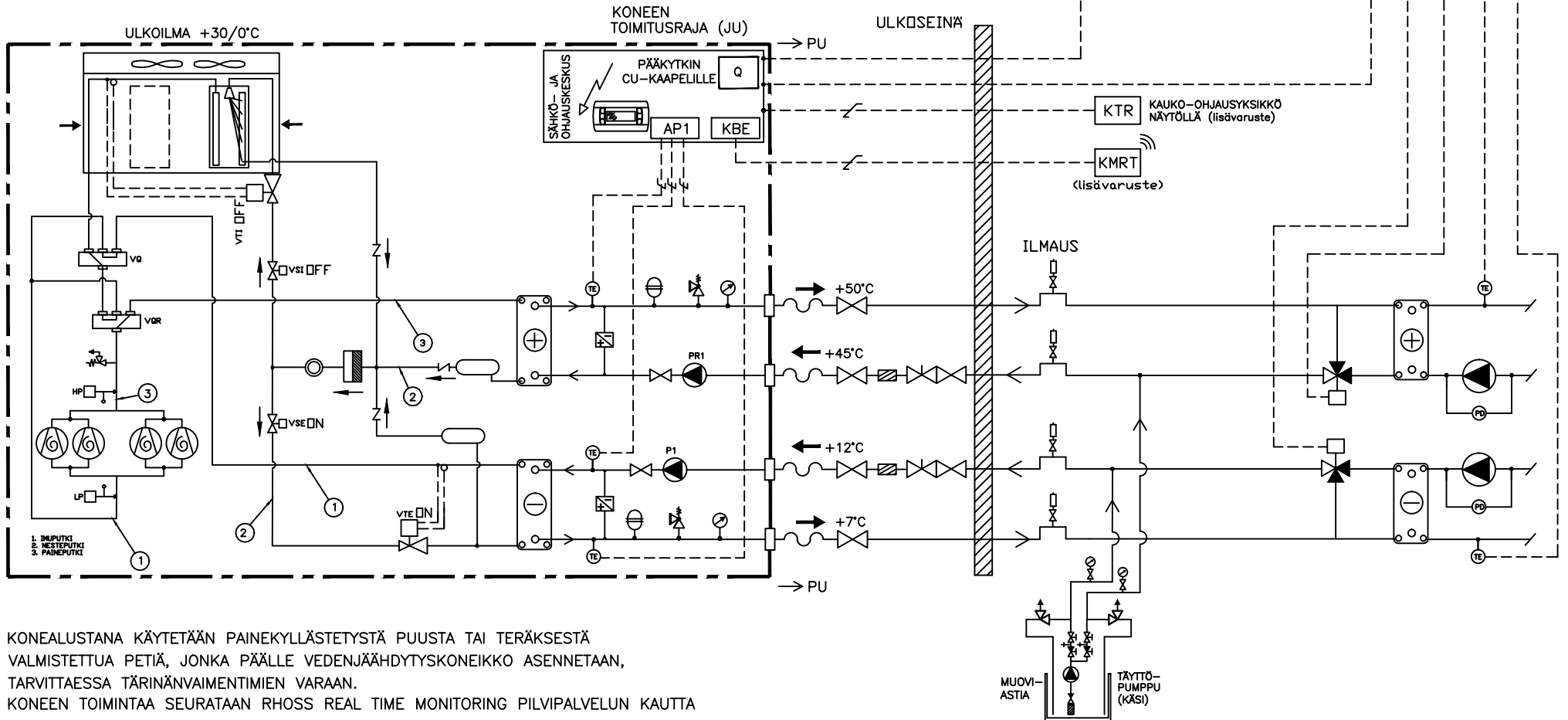
4160			4200			4260			4320		
4kpl SCROLL/R410A											
400V-3ph+N-50Hz											
A1	A2	A3	A1	A2	A3	A1	A2	A3	A1	A2	A3
169	149	-	215	187	-	273	240	-	345	302	-
-	203	140	-	256	185	-	326	232	-	414	293
53	58	61	69	75	83	89	93	103	112	121	132
54			59			61			61		
122			148			187			241		
291			338			417			495		
2,2			4,0			4,0			5,5		
5,0			8,0			8,0			11,0		

(*) = Jäähdytys olosuhte 35% ET.GLYKOLI +7/12°C ulkoilma +30°C
 (*) = Lämmitys olosuhte 35% ET.GLYKOLI +45/50°C ulkoilma 0°C

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

VAK (AU)	INDIKOINTI
	HÄLYTYKSET
	OHJAUS
	MITTAUS
	SÄÄTÖ

SU ↓ AU ↓
 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.
 KONEEN TOIMINTAA SEURATAAN RHOSS REAL TIME MONITORING PILVIPALVELUN KAUTTA



Pvm
30.12.14

Laite
RHOSS ILMALAUHDUTTEINEN EXP LÄMPÖPUMPPU

Koneen tyyppi/Piir.nro
TXAEY 4160-4320

Lehti
1/1