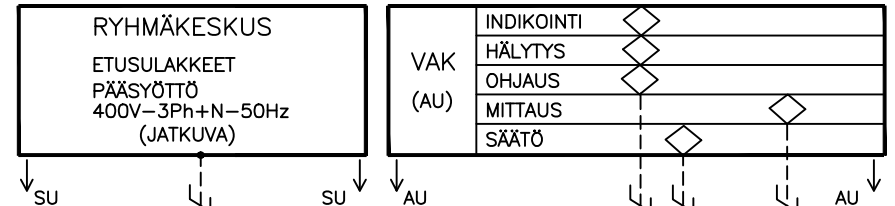


TEKNISET TIEDOT:

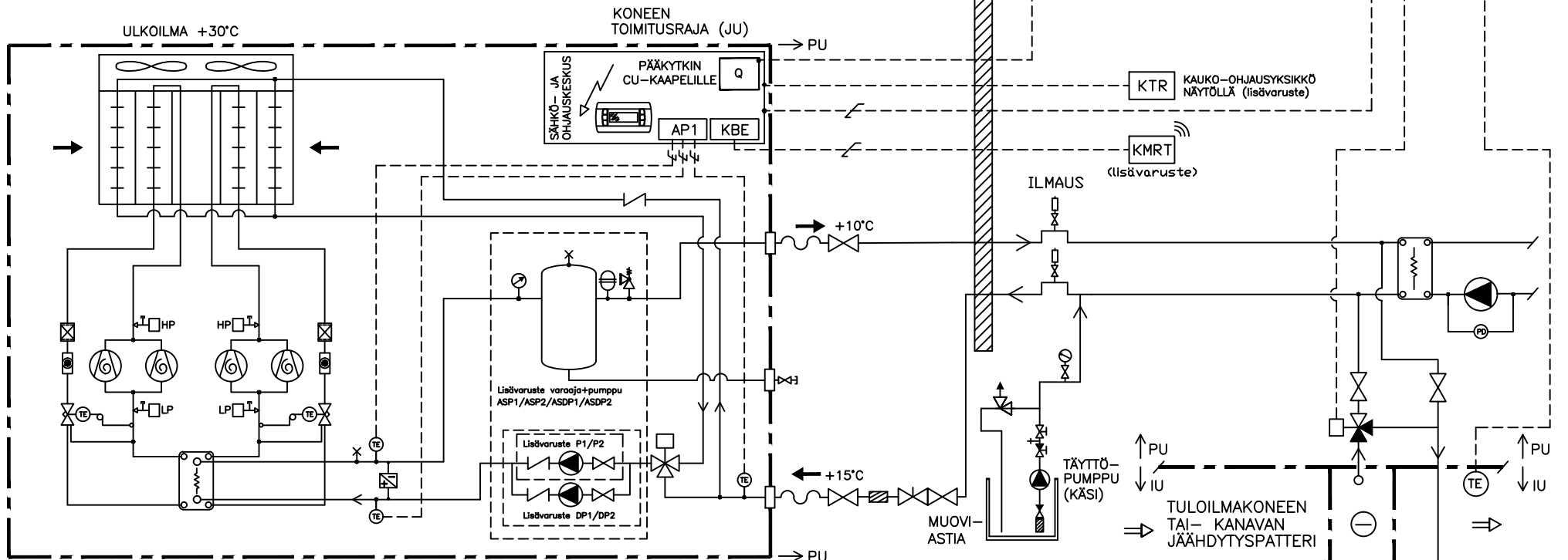
KOMPRESSORITYPPI/KYLMAÄINE.....	4kpl SCROLL/R410A						
NIMELLINEN JÄÄHDYTYSTEHO [kW] *.....	178	203	225	252	286	327	362
OTTOTEHO [kW] *.....	57	63	74	84	91	109	124
SYÖTTÖJÄNNITE	400V-3ph+N-50Hz						
ÄÄNITASO 10 m ETÄISYDELTA [dB(A)].....	60	63	63	65	65	66	66
KÄYNTIVIRTA [A], max	137	151	165	189	205	244	271
KÄYNNISTYSVIRTA [A], max.....	306	341	355	418	435	498	525
PUMPUN OTTOTEHO [kW], P1/P2.....	3/4	4/5,5	5,5/7,5	5,5/7,5	5,5/7,5	7,5/9,2	7,5/9,2
PUMPUN KÄYNTIVIRTA [A], P1/P2.....	6/8	8/11	11/15	11/15	11/15	15/18	15/18

(*) = olosuhde 35% ET.GLYKOLI +15/10 ulkoilma +30C
 T= Korkean hyötysuhteen laite
 S= Hiljainen laite
 P1= Normaalin nostokorkeuden pumppu
 P2= Korkean nostokorkeuden pumppu

4160	4180	4200	4230	4260	4290	4320
4kpl SCROLL/R410A						
178	203	225	252	286	327	362
57	63	74	84	91	109	124
400V-3ph+N-50Hz						
60	63	63	65	65	66	66
137	151	165	189	205	244	271
306	341	355	418	435	498	525
3/4	4/5,5	5,5/7,5	5,5/7,5	5,5/7,5	7,5/9,2	7,5/9,2
6/8	8/11	11/15	11/15	11/15	15/18	15/18



AU = AUTOMATIIKKURAKOITSIJA
 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 VEDENJÄÄHDYTYSKONEIKKO VAPAAJÄÄHDYTYKSELLÄ

Koneen tyyppi/Piir.nro
TFAETY 4160-4320

Lehti
1/1