

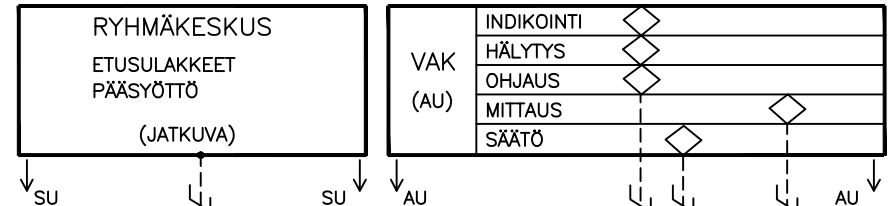
TEKNISET TIEDOT:

KOMPRESSORITYPPI/KYLMÄÄINE.....
 NIMELLINEN JÄÄHDYTYSTEHO [kW] *.....
 OTTOTEHO [kW] *.....
 SYÖTTÖJÄNNITE,
 ÄÄNITASO 10 m ETÄISYDELTA [dB(A)].....
 KÄYNTIVIRTA [A], max (sis. pumppu).....
 KÄYNNISTYSVIRTA [A], max (sis. pumppu).....
 VARAAJAN TILAVUUS [l].....

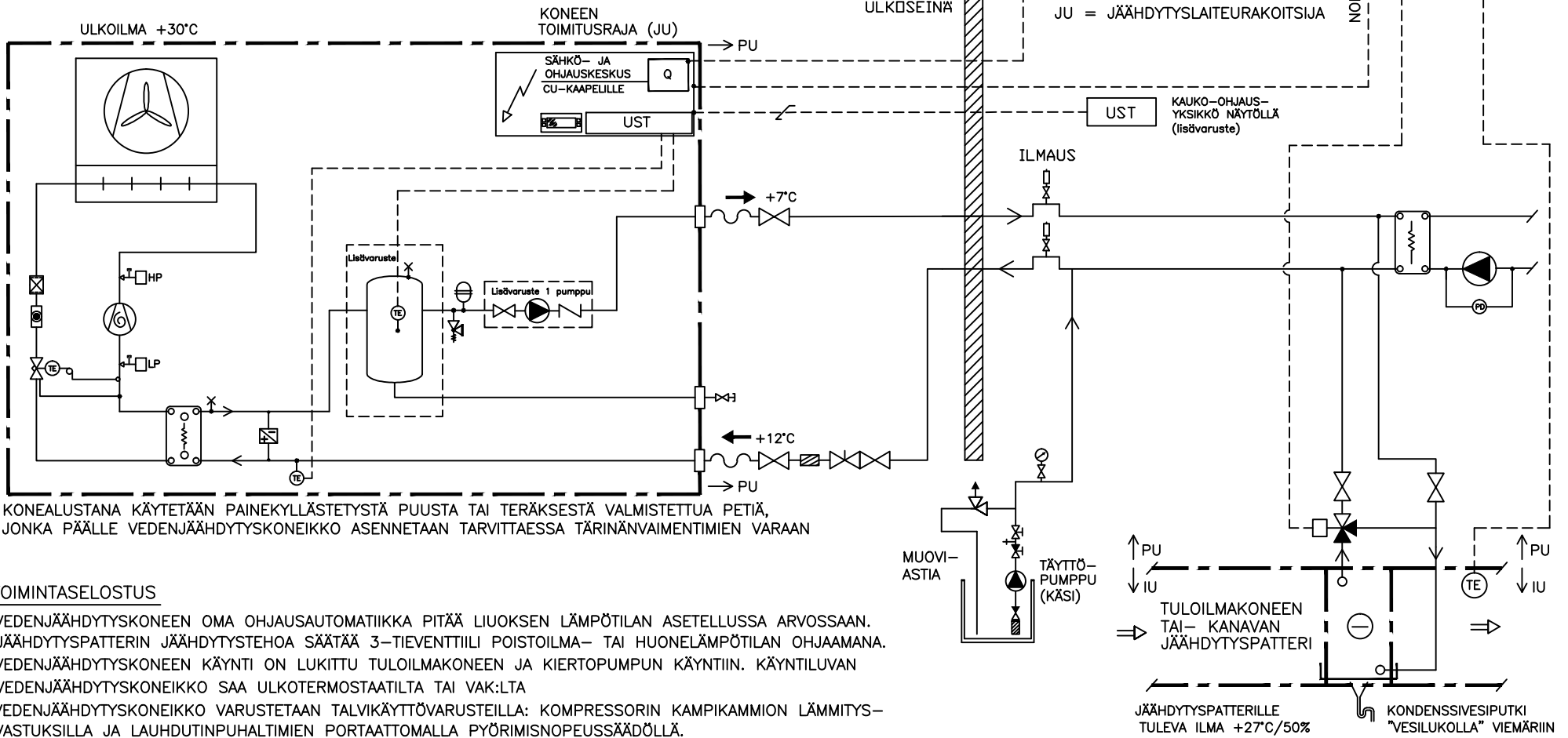
023B	032B	041B	054A	067A	090A
1kpl SCROLL/R410A					
6	9	11	15	18	21
1,5	2,1	2,8	4,1	4,6	5,8
230V-1ph-50Hz			400V-3ph+N-50Hz		
34	34	34	35	38	38
18	21	25	13,5	15,5	18
58	82	97	66	67	67
26	26	26	52	52	52

(*) = olosuhte 35% ET.GLYKOLI +12/7 ulkoilma +30C

LN= Hiljainen laite
 T.O.P = Tarkempi lähtevän liuoksen lämpötila



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 ASETELLUSSA 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.