

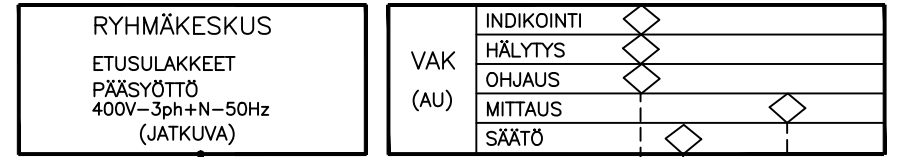
TEKNISET TIEDOT:

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].....

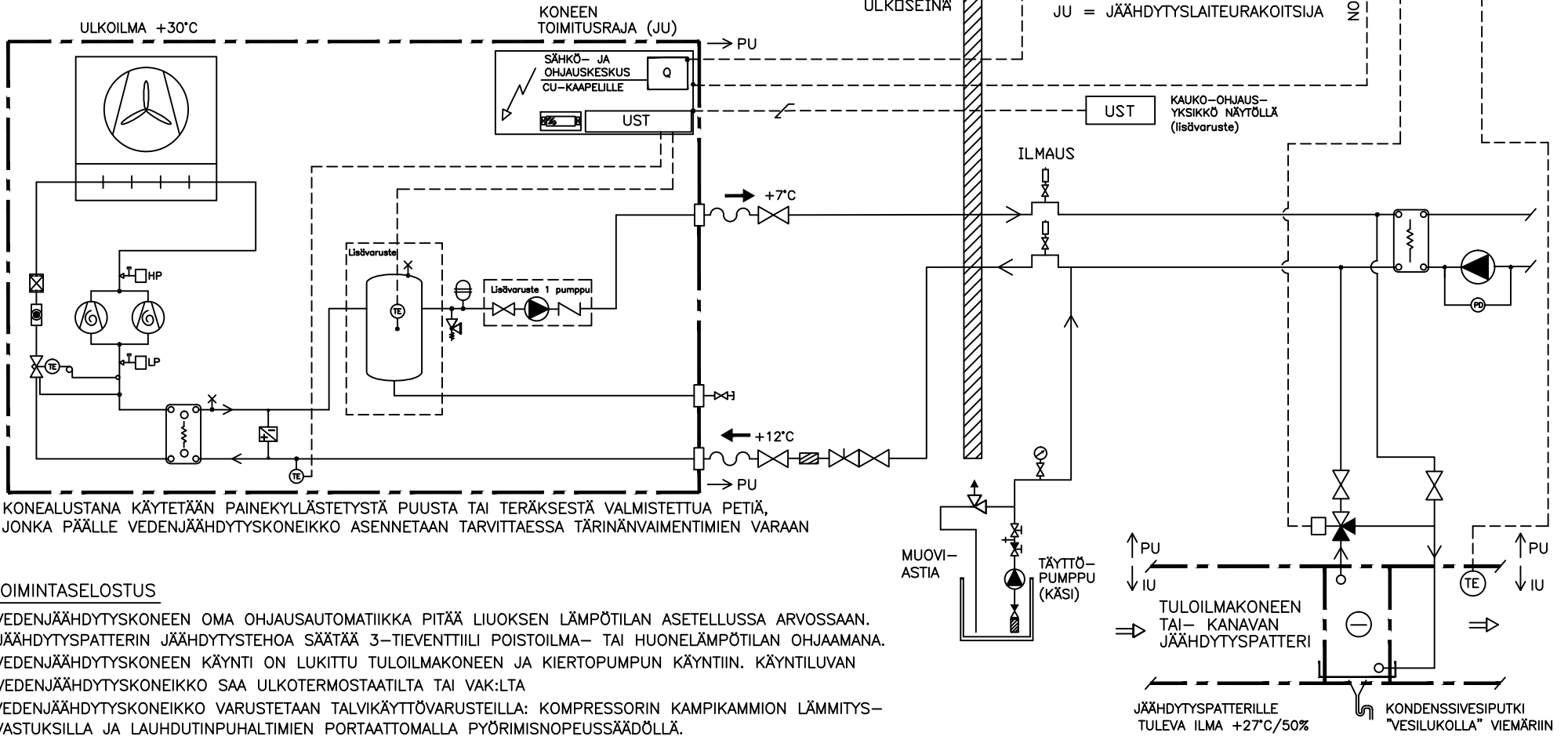
120A	137A	180A
2kpl	2kpl	2kpl
SCROLL/R410A	SCROLL/R410A	SCROLL/R410A
29	35	38
8,3	9,6	13
400V-3ph+N-50Hz		
38	40	41
14	16	18,4
66	67	67
100	100	100

(\*) = olosuhde 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 PAINEKYLLÄSTETTYÄ 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.