

KEMEC

ROC 3 – SULJETTU JÄÄHDYTYSJÄRJESTELMÄ



TEKNISET TIEDOT

Korkeus	650 mm
Leveys	370 mm
Syvyys	400 mm
Paino	35 kg
Materiaali	Jauhemaalattu sähkösinkitty teräslevy
Vesialtaan tilavuus	18 litraa
Kiertovesipumppu	SPC42 nostokorkeus 6 m
Kompressori	Cubigel MLY90
Kylmäaine	R 452A, 200 g
Kompressorin	
teho	800 W
höyrystyslämpö	-10° C
ympäristö	+45° C
Termostaattiohjaus	
sähköliityntä	230 V, 50 Hz, 315 W

ASENNUS- JA KÄYTTÖOHJE

Jäähdytyslaitteen vesisäiliö täytetään siten, että kupariputkikierukka peittyy kokonaan veden alle. Veteen on sekoitettava 3 - 4 litraa jäähdytinnestettä levän muodostumisen estämiseksi.

Vesiletkut liitetään värimerkintöjen mukaan. Pumpulta tuleva putki on merkitty vihreällä ja paluuvesiputki on merkitty punaisella tarralla.

Termostaatti asetetaan 18 - 20° C lämpötilaan. Kylmempänä kiertävä vesi aiheuttaa huoneilman kosteuden tiivistymistä hitsauskoneen vesiputkiin ja jäähdytettävien koneenosien pintoihin. Laitteen takana olevaa ilmaritilää ei saa peittää, ja laite tulee asentaa siten, että ilma pääsee kiertämään ritilän kautta vapaasti.

Laite käynnistyy, kun shuko-pistoke liitetään pistorasiaan ja kytkin on asennossa 1.

Kemecweld Oy

Sotkankatu 8 • FI-15150 Lahti • Finland

Tel. +358 (0)3 882 420

kemec@kemec.fi

www.kemec.fi