

RYHMÄ- KESKUS

230-1-50
F/10A

HIDAS
L
N
PE

MMJ
3x1,5S

PUHALLINKONVEKTORI SIGMA __ SV

230-1-50

max __, __ kW
max __, __ A

PUHALLINMOOTTORI
JÄNNITÄMÄNTAJALLA:
6-NOPEUKSINEN

M
1 2

NOPEUDET:
1=MAX MIN=6
L M M 1 2 3 4 5 6

JÄÄHD.
PATTERI

YLEMPI

ALEMPI

SISÄÄN
ULOS

JÄÄHDYTYK-
VESI

CBLOO
KYTKENTÄ-
KOTTELO

L N Q1 M9 M8 M7 M6 M5 M4 M3 M2 M1

(PUMPUN PAINEPUTKI
MUOVI PUR 8/11)
KONDENSSI-
VESIPUMPPU
MAX: h=2metriä
L=2metriä

ETÄISYYS
RUNKO-
VIEMÄRIIN

RUNKOLINJASSA
"KAATO"
VIEMÄRIIN
ESIM.
Cu22 TAI Cu28

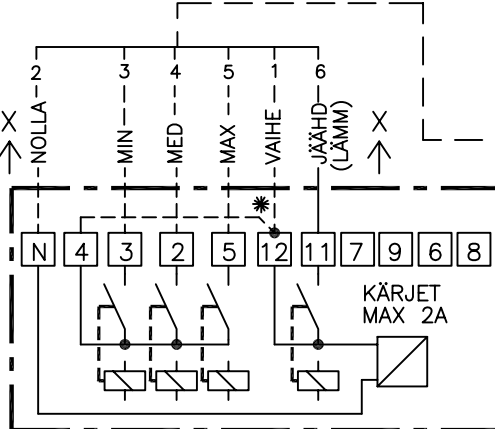
KONDENSSI-
VESIPUTKI
VIEMÄRIIN

DIGITAALINEN
TERMOSTAATTI
SEINÄLLÄ

EBERLE INSTAT 7
(TYPE 52749)

(PUHALLIN
KÄYNNISTYY/PYSÄHTYY
TERMOSTAATTIN OHJAMAANA
LISÄTÄEN/PIENENTÄEN
PUHALLINNOPEUTTA
AUTOMAATTISESTI)
(2-TIEVENTTIILI AVAA/SULKEE
MYÖS TERMOSTAATTIN
OHJAMAANA)

HUOM!
(LEPOVÄLYS ON n. 1,5°C,
JOKA EI OLE MUUTETTAVISSA)



SELITYKSET:

- PUHALLIN MIN-NOPEUS
- PUHALLIN MED-NOPEUS
- PUHALLIN MAX-NOPEUS
- PUHALLIN NOPEUS:
AUTOMAATTINEN (TERMOSTAATTI)
- JÄÄHDYTYK TOIMINTO (VALITTU)
- LÄMMITYS TOIMINTO (VALITTU)
- ON/OFF

HUOMAUTUKSET:

* = JUMPPI VÄLILLE 4 JA 12



Malli SIGMA __ SV:
Ilmanottoaukko POHJASSA,
puhallus YLÖSPÄIN.
SEINÄASENNUS TAI LATTIALLE JALUSTALLE

MALLI- KOKO	Sähköteho MAX-nopeus [kW]	Nimellisvirta MAX-nopeus [A]
110	0,051 kW	0,244 A
112	0,062 kW	0,296 A
114	0,073 kW	0,349 A
216	0,084 kW	0,370 A
218	0,090 kW	0,430 A
220	0,112 kW	0,480 A
222	0,156 kW	0,680 A

— = TEHDASJOHDOTUS
(SÄHKÖ)

X = URAKKARAJA,
KAAPELIN ASENNUS JA
KYTKENTÄ SÄHKÖURAKKA
— = KAAPELOINTI "KENTÄLLÄ"
- - - = JOHDOTUS "KENTÄLLÄ"
SÄHKÖURAKKA

P = URAKKARAJA,
PUTKIEN ASENNUS JA
KYTKENTÄ PUTKIURAKKA

KOJACOO OY
Vetokuja 4
01610 VANTAA
puh 09-777 1750
fax 09-777 17511

Suunn
PJ

Pvm
15.04.2009
Muutos

Työ
Piirustuksen sisältö
JOHDOTUSKAAVIO

Laite
PUHALLINKONVEKTORI
SIGMA (koot 110...222)



Koneen tyyppi
SIGMA __ SV

KytKentäkotelo CBL00 ☒ JÄÄHDYTYK
SÄÄDIN/INSTAT7 (52749) ☒ VENTTIILI 2-TIE ☒

KONDENSSIVESIPUMPPU ☒
Piir.nro (Termostaatti OHJAA Puhallinta)
SIGMA 110-222 SV ja INSTAT7(=52749)

Työnro

Lehti
1/1