

L

test

18 950

EL.K.jel
P=52kW
Varmepumpe innedel
P=13kW

Til varmpumpe-
utedel

32
havtrekk føres ut i
skur
Varmesirk.
V.P.
MM 028

-50
mikrobobteutskiller
PUMPE
320.006-JP401

MM 054
hovedkurs varme tur/retur

32
Vannbehandling innløp
KN01T Sluk 75 støpejern
sluk i gulv

NT01T-20
eksp.kar

ML011-15
auto.luftventil

MM 028
Takvarmekurs - Gymsal

MM 028
ventilasjonskurs

MM 028
V.P.



anskurs
5
orkurs
MA 0110
legg nr.1

MM 022
Vannbehandling innløp
KN01T Sluk 75 støpejern
sluk i gulv

MM 028
ventilasjonskurs

MM 028
Takvarmekurs - Gymsal

MM 028
V.P.

MM 028
V.P.

inv.tappeventil
MC 21-506
250 W

MM 028
påfylling

MM 028
Radiatørkurs

MM 028
Takvarmekurs - Gymsal

MM 028
V.P.

MM 028
V.P.

MC 21-4-14
500 W
285

MM 028
påfylling

MM 028
Radiatørkurs

MM 028
Takvarmekurs - Gymsal

MM 028
V.P.

MM 028
V.P.

inv.tappeventil
MC 21-506
250 W

MM 028
påfylling

MM 028
Radiatørkurs

MM 028
Takvarmekurs - Gymsal

MM 028
V.P.

MM 028
V.P.

MC 21-4-14
500 W
285

MM 028
påfylling

MM 028
Radiatørkurs

MM 028
Takvarmekurs - Gymsal

MM 028
V.P.

MM 028
V.P.

inv.tappeventil
MC 21-506
250 W

MM 028
påfylling

MM 028
Radiatørkurs

MM 028
Takvarmekurs - Gymsal

MM 028
V.P.

MM 028
V.P.

gruppe A 7 tr
8,8 m²

286
gruppe B 7 tr
8,5 m²

287
Lager 7 tr
8,0 m²

VARMEPANEL p=1125W
5992x870x60

inv.tappeventil
MC 21-506
250 W

MM 028
påfylling

MM 028
Radiatørkurs

MM 028
Takvarmekurs - Gymsal

MM 028
V.P.

MM 028
V.P.