



Manöverskåp

Storlek:

Höjd=370 mm
Bredd=275 mm
Djup=140 mm
Inkommande matning
230V 10A



Styrning av aggregat:

Manöverskåp med steglös varvtalsreglering samt värmereglering via magnetventil och rumstermostat.

Alternativ 1.

Auto = **start/stopp via inbyggt tidur** samt varmhållning via rumstermostat.

Drift- & larmlampa samt omkopplare på manöverskåpets front.

Extra plintutgångar: för summalarm och driftindikering potentialfri.

Extra plintutgångar kan fås för att styra fläkthastighet från extern DUC (potentialfria utgångar).

Yttre start/stopp finns som standard på plint i manöverskåp 230V.

Alternativ 2.

Auto = **start/stopp via gränslägesbrytare i dörr** eller port med inställbar tidsfördröjningsrelä (1-10 min) samt varmhållning via rumstermostat.

Drift- & larmlampa samt omkopplare på manöverskåpets front.

Extra plintutgångar: för summalarm och driftindikering potentialfri.

Extra plintutgångar kan fås för att styra fläkthastighet från extern DUC (potentialfria utgångar).

Yttre start/stopp finns som standard på plint i manöverskåp 230V.

Alternativ 3.

Auto = **start/stopp via gränslägesbrytare i dörr** eller port med 2 st inställbara tidsfördröjningsreläer (1-10 min)(10-60 min) samt varmhållning via rumstermostat.

Drift- & larmlampa samt omkopplare på manöverskåpets front.

Omkopplare för fläkthastighet lågfart på manöverskåpets front.

(används för eftergångstid och varmhållning)

Omkopplare för fläkthastighet högfart på manöverskåpets front.

(används vid start via gränslägesbrytare)

Extra plintutgångar: för summalarm och driftindikering potentialfri.

Extra plintutgångar kan fås för att styra fläkthastighet från extern DUC (potentialfria utgångar).

Yttre start/stopp finns som standard på plint i manöverskåp 230V.





Styrning av aggregat:

Manöverskåp med steglös varvtalsreglering samt värmereglering via magnetventil och rumstermostat.

Alternativ 4.

Auto = **start/stopp via rumstermostat.**

Drift- & larmlampa samt omkopplare på manöverskåpets front.

Extra plintutgångar: för summalarm och driftindikering potentialfri.

Extra plintutgångar kan fås för att styra fläkthastighet från extern DUC (potentialfria utgångar)

Yttre start/stopp finns som standard på plint i manöverskåp 230V

Alternativ 5.

Auto = **start/stopp via inbyggd DUC. Start via gränslägesbrytare i dörr, tidur, eller rumsgivare.**

Värmereglering via magnetventil eller styrventil.

Drift- & larmlampa samt omkopplare på manöverskåpets front.

Extra plintutgångar: för summalarm och driftindikering potentialfri.

Yttre start/stopp finns som standard på plint i manöverskåp 24V.

Blockering värme om anläggningen har AC i lokalen kan värmen blockeras och luftridån är i drift utan värme.

Modbus-kommunikation RTU/TCP finns.

Anläggningen kan kopplas upp i husets nätverk via LAN.

Det går även att styra luftridåerna med telefon, surfplatta via egen router.

Manöverskåp till höger med inbyggd DUC styr 3 st anläggningar.

Storlek 1000H x 600B x 210D

