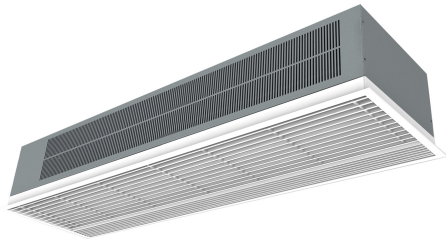


Kjennetegn

Luftgardin med innfelt montering for kommersielle bygnings-innganger med anbefalt installasjonshøyde på opptil 2,8 meter. Innløp og utløp integrert i en enkel ramme for enkel installasjon og et stilig design, ferdigstilt i hvilken som helst farge for å passe inn med bygningens indre eller ytre estetikk. Hastighets- og oppvarmingsregulering integrert med Plug&Play-kontroll, infrarød fjernkontroll inkludert. Innfelt Optima luftgardin kan også fungere med vår intelligente kontroll, Clever Control.



- Selvbærende konstruksjon av foringsrør, laget av galvaniserte stålplater., klar for å bli installert innfelt i et falskt tak.
- Innløpsgitter (fritt for vedlikehold) produsert med aluminiumsprofiler og utblåsningsdyse, integrert i en enkel hvit ramme farge RAL 9016. Andre farger er tilgjengelige ved forespørsel.
- Anodiserte utløpsskovler av aluminium, vingeformet.
- Vridde tverrstrømsvifter med lavt støynivå, drevet av en 2-trinns ekstern rotormotor.
- "P" type med vannoppvarmet spole. "E" type med elektriske skjermede elementer, tre trinn med integrert regulering. "A" type uten oppvarming, kun luft.
- Advanced Plug&Play control. Includes: Advanced PRO control with LCD display and integrated thermostat, door contact, 7m RJ11 cable and remote control. Optional: intelligent Clever Pro Control (automatic, programmable, ModBus for PKC, timer, etc.)

Spesifikasjoner

50Hz

Ikke varmet		
Modell	Nominell luftstrøm (m³/h)	Anbefalt installasjonshøyde (m)
RO 1000 A	1700	2,2-2,8
RO 1500 A	2200	2,2-2,8
RO 2000 A	3200	2,2-2,8

Elektrisk oppvarming				
Modell	Nominell luftstrøm (m³/h)	Elektrisk oppvarmingskapasitet 230Vx1 (kW)	Elektrisk oppvarmingskapasitet 400Vx3 (kW)	Anbefalt installasjonshøyde (m)
RO 1000 E	1700	-	1,9/3,8/5,6	2,2-2,8
RO 1000 E-9	1700	-	3/6/9	2,2-2,8
RO 1500 E	2200	-	3/6/9	2,2-2,8
RO 2000 E	3200	-	3,8/7,5/11,3	2,2-2,8
RO 1000 E230	1700	1,9/3,8/5,6	-	2,2-2,8
RO 1500 E230-6	2200	1,9/3,8/5,6	-	2,2-2,8
RO 1500 E230-9	2200	3/6/9	-	2,2-2,8
RO 2000 E230	3200	3,8/7,5/11,3	-	2,2-2,8

Vannoppvarming			
Modell	Nominell luftstrøm (m³/h)	Oppvarmingskapasitet 80/60°C (kW)	Anbefalt installasjonshøyde (m)
RO 1000 P	1450	8,30	2,2-2,8
RO 1500 P	2175	13	2,2-2,8
RO 2000 P	2850	17,1	2,2-2,8

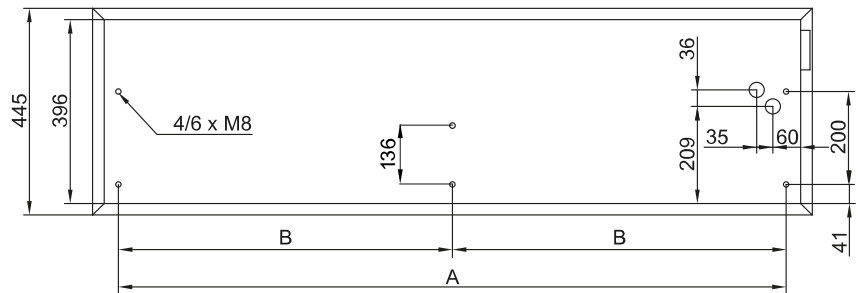
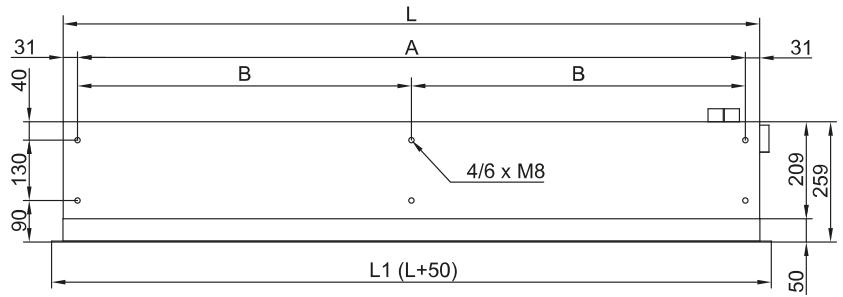
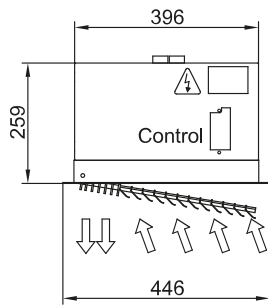
60Hz

Ikke varmet			
-------------	--	--	--



Modell	Nominell luftstrøm (m³/h)	Anbefalt installasjonshøyde (m)
RO 1000 A 60Hz	1900	2,2-2,8
RO 1500 A 60Hz	2350	2,2-2,8
RO 2000 A 60Hz	3700	2,2-2,8

Dimensjoner



	L	L1	A	B
RO 1000	1000	1050	938	-
RO 1500	1500	1550	1438	-
RO 2000	2000	2050	1938	969