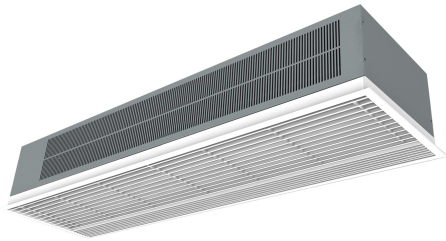


Kjennetegn

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 rammefarge 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, to trinn med integrert regulering. "A" type uten oppvarming, kun luft.
- Inkluderer Plug&Play-kontroll med 7m RJ45-kabel og infrarød fjernkontroll. Valgfritt: Smartkontroll (programmerbar, automatisk, intelligent, energibesparende, Modbus RTU for BMS...)

Spesifikasjoner

50Hz

Modell	Ikke varmet	
	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

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

Modell	Nominell luftstrøm (m³/h)	Vannoppvarming	
		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

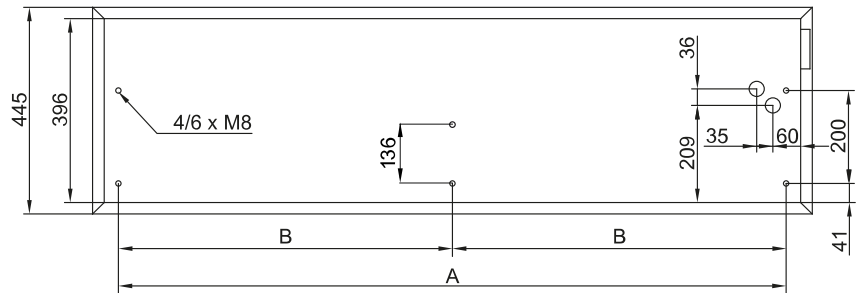
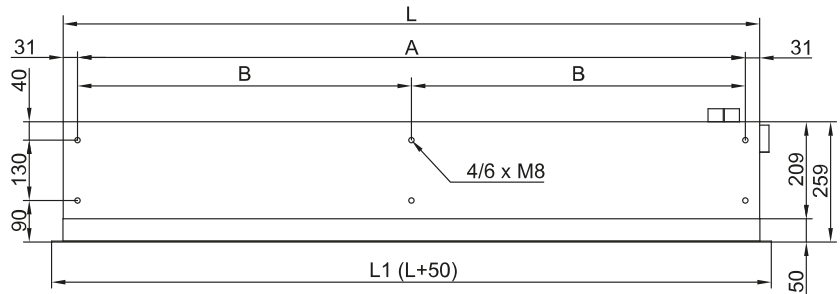
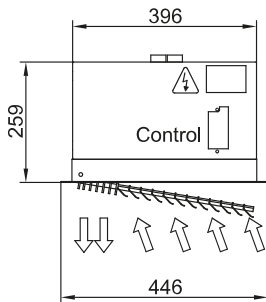
60Hz

Modell	Ikke varmet	
	Nominell luftstrøm (m³/h)	Anbefalt installasjonshøyde (m)
RO 1000 A 60Hz	1900	2,2-2,8

Ikke varmet

Modell	Nominell luftstrøm (m <sup>3</sup> /h)	Anbefalt installasjonshøyde (m)
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