



Egenskaper

OPTIMA luftridå är perfekt för de flesta kommersiella ingångar upp till 2,8 meter hög. OPTIMA är en liten och kompakt luftridå med en elegant och vänlig design med rundade former och kanter. Dess externa skal är anpassningsbar i valfri RAL-färg för att kunna anpassas till den interiöra estetiken för området. Luftridån OPTIMA inkluderar ett väggmonterat regleringssystem med fjärrkontroll.



- Självständig konstruktion gjord av galvaniserad stål, målad med strukturell vit epoxy-polyesterfärg RAL9016 som standardAndra färger tillgängliga vid efterfrågan
- Mikro-perforerad intagsgrill med filterfunktion och enkel hanteringDen behöver inte förfILTER
- Anodiserad uttag i aluminium, luftfolieformade.
- Tysta vridna korsflödesfläktar drivna av en extern rotormotor med två hastigheter.
- "P"-typ med vattenuppvärmda spolar"E"-typ med elektroniskt skyddade element, tresteg med integrerad reglering."A"-typ utan uppvärming, endast 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.)

Specifikationer

50Hz

Modell	uppvärmd		Rekommenderad installationshöjd (m)
	Nominellt luftflöde (m³/h)		
OPT 1000 A	1500		2,2-2,8
OPT 1500 A	2150		2,2-2,8
OPT 2000 A	2900		2,2-2,8

Modell	elvärmad			Rekommenderad installationshöjd (m)
	Nominellt luftflöde (m³/h)	Elektrisk värmekapacitet 230Vx1 (kW)	Elektrisk värmekapacitet 400Vx3 (kW)	
OPT 1000 E	1500	-	1,9/3,8/5,6	2,2-2,8
OPT 1000 E-9	1500	-	3/6/9	2,2-2,8
OPT 1500 E	2150	-	3/6/9	2,2-2,8
OPT 2000 E	2900	-	3,8/7,5/11,3	2,2-2,8
OPT 1000 E230	1500	1,9/3,8/5,6	-	2,2-2,8
OPT 1500 E230-6	2150	1,9/3,8/5,6	-	2,2-2,8
OPT 1500 E230-9	2150	3/6/9	-	2,2-2,8
OPT 2000 E230	2900	3,8/7,5/11,3	-	2,2-2,8

Modell	Vattenvärmad		Rekommenderad installationshöjd (m)
	Nominellt luftflöde (m³/h)	Värmekapacitet 80/60°C (kW)	
OPT 1000 P	1400	8,20	2,2-2,8
OPT 1500 P	2100	12,7	2,2-2,8
OPT 2000 P	2750	16,7	2,2-2,8

60Hz

Modell	uppvärmed		Rekommenderad installationshöjd (m)
	Nominellt luftflöde (m³/h)		
OPT 1000 A 60Hz	1700		2,2-2,8



uppvärmed		
Modell	Nominellt luftflöde (m³/h)	Rekommenderad installationshöjd (m)
OPT 1500 A 60Hz	2250	2,2-2,8
OPT 2000 A 60Hz	3350	2,2-2,8

Dimensioner

