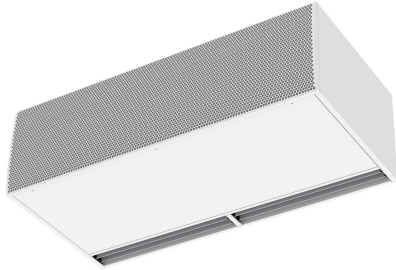




Kjennetegn

Meget kraftig og robust industriell luftgardin, for dører av store dimensjoner. Windbox L, XL luftgardiner er designet for å skape en høy-effektivitets luftbarriere for dører opptil 8 meter i høyde, samt å opprettholde interne forhold og redusere energitap.

Airtècnics luftgardiner er produsert med komponenter og materialer av høy kvalitet og holdbarhet.



- Selvbærende konstruksjon av foringsrør, laget av galvaniserte stålplater., fullført i strukturell epoxy-polyester maling hvit farge RAL9016 som standard. Andre farger eller rustfritt stål er tilgjengelig ved forespørsel.
- To alternativer for front gitter: Industrielt perforert (som standard), kommersielt mikroperforert.
- Anodiserte utløpsskovler av aluminium, vingeformet, justerbar fra 0 til 15° på hver side.
- Sentrifugalvifter med dobbelt innløp, drevet av en ekstern rotormotor og lavt støynivå. 5-trinnsvelger.
- "P" type med vannoppvarmet spole. "E" type med elektriske skjermede elementer, tre trinn med integrert regulering. "A" type uten oppvarming, kun luft. Valgfri DX-utvidelsesspole.
- Inkluderer Plug&Play-kontroll med 10m RJ45-kabel og infrarød fjernkontroll. Valgfritt: Smartkontroll (programmerbar, automatisk, intelligent, energibesparende, Modbus RTU for BMS...)

Spesifikasjoner

50Hz

Ikke varmet			
Modell	Nominell luftstrøm (m ³ /h)		Anbefalt installasjonshøyde (m)
L 1000 A 400Vx3	-		4-5
L 1000 A	4000		4-5
L 1500 A	6000		4-5
L 1500 A 400Vx3	-		4-5
L 2000 A 400Vx3	-		4-5
L 2000 A	8000		4-5
L 2500 A 400Vx3	-		4-5
L 2500 A	10000		4-5
L 3000 A 400Vx3	-		4-5
L 3000 A	12000		4-5
XL 1000 A 400Vx3	5800		5-7
XL 1000 A	5300		5-7
XL 1500 A	7950		5-7
XL 1500 A 400Vx3	8700		5-7
XL 2000 A	10600		5-7
XL 2000 A 400Vx3	11600		5-7
XL 2500 A	13250		5-7
XL 2500 A 400Vx3	14500		5-7
XL 3000 A	15900		5-7
XL 3000 A 400Vx3	17400		5-7

Elektrisk oppvarming			
Modell	Nominell luftstrøm (m ³ /h)	Elektrisk oppvarmingskapasitet 400Vx3 (kW)	Anbefalt installasjonshøyde (m)
L 1000 E-25	4000	10/15/25	4-5
L 1000 E	4000	6/13/19	4-5
L 1500 E-37,5	6000	15/22,5/37,5	4-5



Modell	Nominell luftstrøm (m ³ /h)	Elektrisk oppvarming		Anbefalt installasjonshøyde (m)
		Elektrisk oppvarmingskapasitet 400Vx3 (kW)		
L 1500 E	6000	8/22,5/30,5		4-5
L 2000 E	8000	12/30/40		4-5
L 2000 E-50	8000	20/30/50		4-5
L 2500 E	10000	20/30/50		4-5
L 2500 E-60	10000	20/40/60		4-5
L 3000 E	12000	20/50/60		4-5
L 3000 E-70	12000	20/40/70		4-5
XL 1000 E	5300	10/15/25		5-7
XL 1000 E-35	5300	10/25/35		5-7
XL 1500 E	7950	15/22,5/37,5		5-7
XL 1500 E-52	7950	15/37,5/52,5		5-7
XL 2000 E	10600	20/30/50		5-7
XL 2000 E-70	10600	20/50/70		5-7
XL 2500 E	13250	20/40/60		5-7
XL 2500 E-70	13250	20/50/70		5-7
XL 3000 E	15900	20/50/60		5-7
XL 3000 E-80	15900	30/50/80		5-7

Modell	Nominell luftstrøm (m ³ /h)	Vannoppvarming			Anbefalt installasjonshøyde (m)
		Oppvarmingskapasitet 80/60°C (kW)	Oppvarmingskapasitet 60/40°C (kW)	Oppvarmingskapasitet 50/40°C (kW)	
L 1000 P86	3800	19,68	-	-	4-5
L 1500 P86	5700	29,64	-	-	4-5
L 2000 P86	7600	43,01	-	-	4-5
L 2500 P86	9500	56,01	-	-	4-5
L 3000 P86	11400	69,27	-	-	4-5
XL 1000 P86	4900	22,68	-	-	5-7
XL 1500 P86	7350	34,52	-	-	5-7
XL 2000 P86	9800	50,1	-	-	5-7
XL 2500 P86	12250	65,29	-	-	5-7
XL 3000 P86	14700	80,79	-	-	5-7
L 1000 P64	3800	-	16,18	-	4-5
L 1500 P64	5700	-	25,92	-	4-5
L 2000 P64	7600	-	35,58	-	4-5
L 2500 P64	9500	-	45,55	-	4-5
L 3000 P64	11400	-	56,78	-	4-5
XL 1000 P64	4900	-	18,98	-	5-7
XL 1500 P64	7350	-	30,45	-	5-7
XL 2000 P64	9800	-	41,83	-	5-7
XL 2500 P64	12250	-	53,56	-	5-7
XL 3000 P64	14700	-	66,78	-	5-7
L 1000 P54	3800	-	-	17,18	4-5
L 1500 P54	5700	-	-	29,04	4-5
L 2000 P54	7600	-	-	39,93	4-5
L 2500 P54	9500	-	-	49,36	4-5
L 3000 P54	11400	-	-	59,96	4-5
XL 1000 P54	4900	-	-	20,43	5-7
XL 1500 P54	7350	-	-	34,55	5-7



Vannoppvarming					
Modell	Nominell luftstrøm (m³/h)	Oppvarmingskapasitet 80/60°C (kW)	Oppvarmingskapasitet 60/40°C (kW)	Oppvarmingskapasitet 50/40°C (kW)	Anbefalt installasjonshøyde (m)
XL 2000 P54	9800	-	-	46,36	5-7
XL 2500 P54	12250	-	-	58,81	5-7
XL 3000 P54	14700	-	-	71,47	5-7

60Hz

Ikke varmet		
Modell	Nominell luftstrøm (m³/h)	Anbefalt installasjonshøyde (m)
L 1000 A 60Hz	4000	4-5
L 1500 A 60Hz	6000	4-5
L 2000 A 60Hz	8000	4-5
L 2500 A 60Hz	10000	4-5
L 3000 A 60Hz	12000	4-5
XL 1000 A 60Hz	5300	5-7
XL 1500 A 60Hz	7950	5-7
XL 2000 A 60Hz	10600	5-7
XL 2500 A 60Hz	13250	5-7
XL 3000 A 60Hz	15900	5-7

Dimensjoner

