

Luftridå Industri, 150-200cm

En kraftig luftridå med modern design särskilt utvecklad för industrier och andra tuffa miljöer.

Luftridån placeras vid porten och skyddar byggnaden från både kallras såväl som damm och insekter. Rätt använd minimeras värmeförluster, vilket påverkar både byggnadens driftkostnader och personalens arbetsmiljö positivt.

Luftridån har kraftiga fläktar och är lämplig för installation vid portar med en höjd/bredd på upp till 7m.

Den finns med och utan vattenvärmebatteri och i längderna 150 och 200cm. Med värmebatteri kan ridån med fördel även användas som värmekälla.



Teknisk Data		150C	200C	150W	200W
Värmekälla		-	-	Vatten	Vatten
Längd aggregat	Cm	150	200	150	200
Max räckvidd	Cm	650	700	650	700
Värmekapacitet 60/40/15	kW	-	-	10,7	13,4
Max luftflöde	m³/h]	7200	10500	6500	8500
Max arbetstryck	Bar	-	-	16	16
Vattenanslutning	"	-	-	3/4	3/4
Fläktmotorer	W	2 x 240	3 x 240	2 x 240	3 x 240
Fläktmotorer V/Hz 230/50	A	2 x 1,08	3 x 1,08	2 x 1,08	3 x 1,08
IP Klass	-	IP54	IP54	IP54	IP54
Ljudnivå max	dbA	67	70	66	69
Vikt	Kg	40	57	51	70
Max temperatur	C	-	-	120	120

* Vattenburen värme beräknat på 60°C in 40°C ut och rum 15°C, 60/40/15

Styrning

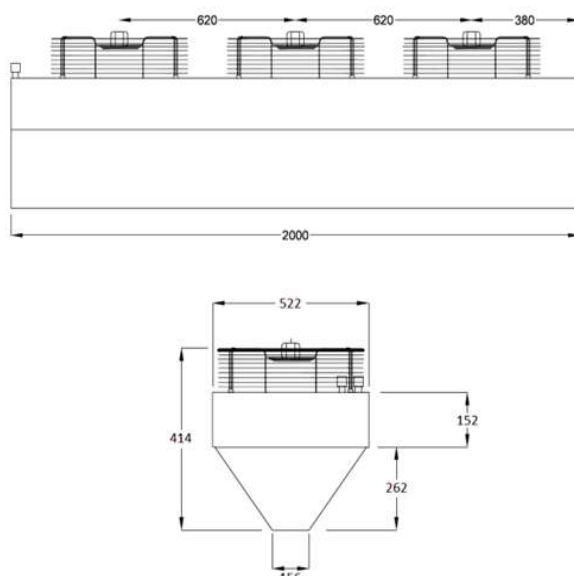
Automatisk styrning avsedd för luftridå Industri ger stora möjligheter att justera luftridåns effektivitet på olika sätt för att automatisera dess drift. Vi erbjuder följande kontroller:

Programmerbar styrenhet HMI

Termostaten används för att justera driften av Industri luftridå. Luftridån är utrustade med fläktar med tre hastigheter. Styrenheten har en avancerad drivrutin med många funktioner, d.v.s. drift i termostatiskt läge (uppvärmning eller kylning) eller tillsammans med dörrkontakt, styrning med ventil, val av fläkthastighet. Det är också möjligt att integrera enheten med BMS-byggkontrollsystem. (med MODBUS-kommunikationsprotokoll).



Industri 200C, 200W



Industri 150C, 150W

