



Caratteristiche:

La barriera d'aria Wing è un dispositivo di nuova generazione, creato dalla passione per le forme leggere e il design moderno. Un telaio di contenimento a forma di ala sembra farla volare nell'aria. Sul lato uno sportello di chiusura a forma di diamante nasconde componenti eccellenti in un corpo inoovativo. La barriera d'aria Wing combina un disegno unico con una eccellente efficienza ridefinendo completamente l'immagine delle barriere d'aria.

Lama d'aria per aperture installabile in ambienti chiusi con temperature tra i -5°C e i 40°C.

È progettata per trasferire aria priva di polveri grossolane, grassi, fumi aggressivi ed altre impurità.

Le lame d'aria con resistenza elettrica sono dotate di termostato di surriscaldamento a riarmo automatico e termostato di emergenza a riarmo manuale. Le lame con batteria ad acqua possono funzionare fino ad una temperatura di 100°C e una pressione di 1,6 MPa.

Versioni:

WNG....V: versione senza riscaldamento WNG....E: versione con resistenze elettriche

WNG....W: versione con batteria ad acqua WNG...../EC: versione alta efficienza on motori EC

Modello	Lunghezza (m)	Portata (m3/h)	Potenza batt acqua (kW)	Potenza batt elettrica (kW)	Tensione (V/Hz)	Intensità resistenze (A)	Lama
WNG150V/EC	1.5	3200	-	-	230/50	-	
WNG200V/EC	2	4600	-	-	230/50	-	
WNG100E/EC	1	1850	-	2/6 o 4/6	400/50	3/6/9	
WNG150E/EC	1.5	3100	-	4/12 o 8/12	400/50	6/11/17	
WNG200E/EC	2	4400	-	6/15 o 9/15	400/50	8.5/12.9/21.4	
WNG100W/EC	1	1850	4-17*	-	230/50	-	
WNG150W/EC	1.5	3100	10-32*	-	230/50	-	
WNG200W/EC	2	4400	17-47*	-	230/50	-	

^{*}Temp. acqua 80°C-60°C.

Accessori

Codice	Descrizione	Listino
Coulce	Descrizione	LISUIIO

RWNGEC	Comando remoto per barriera d'aria EC		
KWNG10	Set per fissaggio barriera d'aria WNG100		
kWNG15/20	Set per fissaggio barriera d'aria WNG100 e WNG		
VA2V	Valvola a 2 vie con servocomando on-off		
SPWNG	Interruttore da abbinare alla porta		

Dimensioni





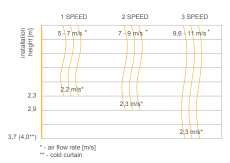




100 W/E/V



Flusso verticale (altezza massima di installazione)



Flusso orizzontale (per l'installazione verticale)

