

Barriera a lama d'aria GUARD

Leader nella protezione dalle dispersioni energetiche

- Risparmio energetico - Resistenze elettriche PTC a basso consumo
- Design moderno
- Protezione efficace - funzionamento silenzioso
- Controllo remoto da APP Mobile



55 Paesi con
il nostro marchio

 Qualità
TOP

 Miglior Prezzo
e Servizio Clienti



PARAMETRI TECNICI	BARRIERE A LAMA D'ARIA CON SCAMBIATORE IDRAULICO			BARRIERE A LAMA D'ARIA CON RESISTENZE ELETTRICHE			BARRIERE A LAMA D'ARIA SENZA RISCALDATORI		
	GUARD 100W	GUARD 150W	GUARD 200W	GUARD 100E	GUARD 150E	GUARD 200E	GUARD 100C	GUARD 150C	GUARD 200C
Codice articolo	CG0019	CG0020	CG0021	CG0022	CG0023	CG0024	CG0025	CG0026	CG0027
Larghezza unità	m 1	1,5	2	1	1,5	2	1	1,5	2
Campo di efficacia	m 4	4	4	4	4	4	4	4	4
Gamma di potenza termica	kW 10-16	20-29	25-40	4-7	6,5 - 11	8,5 - 14	-	-	-
Flusso d'aria max	m ³ /h 2000	3600	4800	2000	3600	4800	2100	3700	5000
Sezione ugelli	" 1/2	1/2	1/2	-	-	-	-	-	-
Alimentazione elettrica	V/Hz A 230/50 1,4 A	230/50 1,8 A	230/50 2,4 A	3x400/50 14 A	3x400/50 21 A	3x400/50 27,5 A	230/50 1,4 A	230/50 1,8 A	230/50 2,4 A

ACCESSORI

Contatto porta magnetico | (CGA0028)

Controllo Remoto



Pannello COMFORT (WAA0054N)

- Design SONNIGER unico
- Regolazione manuale della velocità
- Spegnimento degli elementi riscaldanti nella stagione estiva



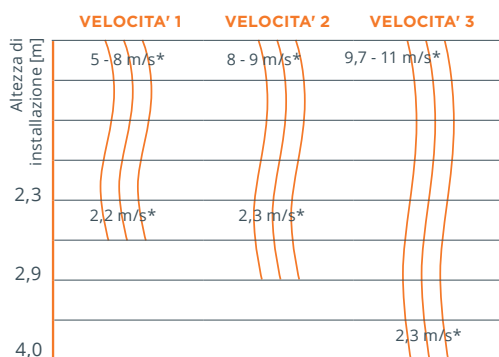
Pannello INTELLIGENT Wi-Fi (WAA0035W)

- Controllo remoto tramite APP Mobile
- Regolazione manuale della velocità
- Compatibile BMS-MODBUS



CAMPO DEL FLUSSO D'ARIA

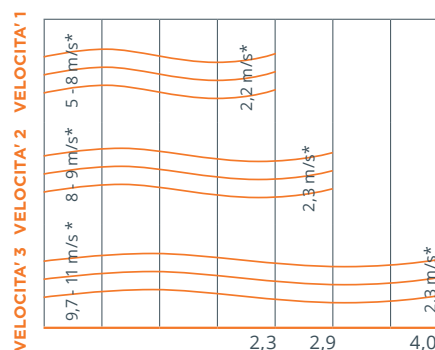
(campo max per installazione orizzontale)



CAMPO DEL FLUSSO D'ARIA

(campo max per installazione verticale)

* velocità dell'aria



Dimensioni



Resistenza PTC a basso consumo



Design moderno



Protezione efficace
Funzionamento silenzioso



Controllo remoto da APP Mobile



MIGLIOR PREZZO