

Barriera a lama d'aria industriale Guard Pro
Leader nella protezione dalle dispersioni energetiche

- Risparmio energetico - ventilatori a basso consumo, resistenze elettriche PTC
- Protezione efficace fino a 9 metri
- Assemblaggio modulare - orizzontale o verticale
- Sistema di Protezione Attiva



55 Paesi con
il nostro marchio

 Qualità
TOP

 Miglior Prezzo
e Servizio Clienti

Guard Pro

Disponibili
Ventilatori
EC

più info al sito
sonniger.it



Manuale



Modello 3D

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 PRO 150W	GUARD PRO 200W	GUARD PRO 150E	GUARD PRO 200E	GUARD PRO 150C	GUARD PRO 200C
Codice articolo AC	CGP0023	CGP0024	CGP0032	CGP0033	CGP0025	CGP0026
Codice articolo EC	CGP0023EC	CGP0024EC	CGP0032EC	CGP0033EC	CGP0025EC	CGP0026EC
Larghezza unità	m 1,5	2	1,5	2	1,5	2
Campo di efficacia	m 8	8	8	8	9	9
Gamma di potenza termica *	kW 33*	47*	14	21	-	-
Flusso d'aria max	m ³ /h 6 500	9 100	6 550	9 450	6 700	9 600
Sezione ugelli	" 3/4"	3/4"	-	-	-	-
Alimentazione elettrica	V/Hz A 230/50 2,16 A	230/50 3,24 A	3x400/50 23,5 A	3x400/50 30 A	230/50 2,16 A	230/50 3,24 A

* potenza termica massima relativa a temperature del fluido termovettore di 90/70°C e ingresso d'aria alla temperatura di 0°C

ACCESSORI

Ripartitore per collegamento di molteplici unità | **MULTI 6 (WAA0055)**
Interruttore finecorsa | **DOORSTOP (CGPA0010)**

Controllo
Remoto



Pannello COMFORT (WAA0054N)

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

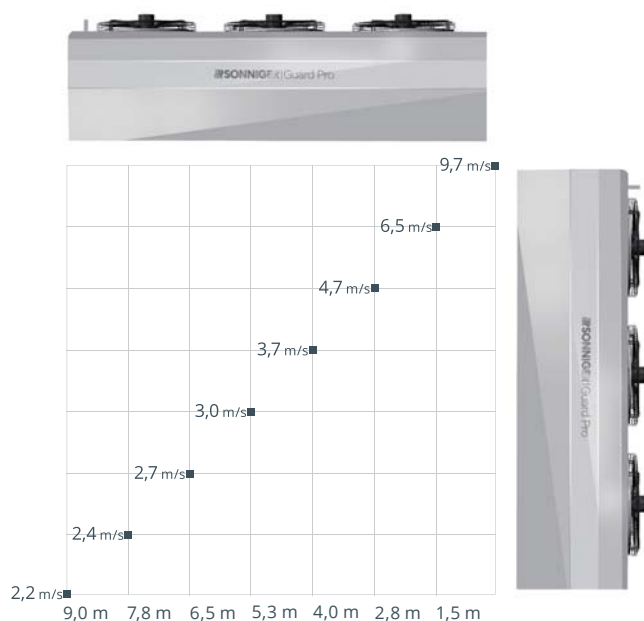


Pannello INTELLIGENT Wi-Fi (WAA0035W)

- Controllo remoto tramite APP Mobile
- Spegnimento degli elementi riscaldanti nella stagione estiva
- Compatibile BMS-MODBUS

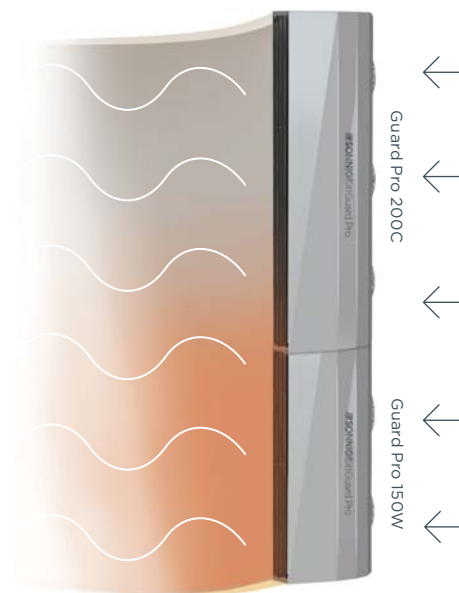


GAMMA FLUSSI D'ARIA



Sistema di Protezione Attiva

Il sistema di protezione attiva aumenta l'efficacia della protezione negli ingressi riscaldando solo la parte bassa della barriera a lama d'aria



Ventilatori efficienti a basso consumo
Resistenze elettriche PTC



Protezione efficace fino a 9 m



Installazione modulare orizzontale o verticale



Sistema di Protezione Attiva



MIGLIOR PREZZO