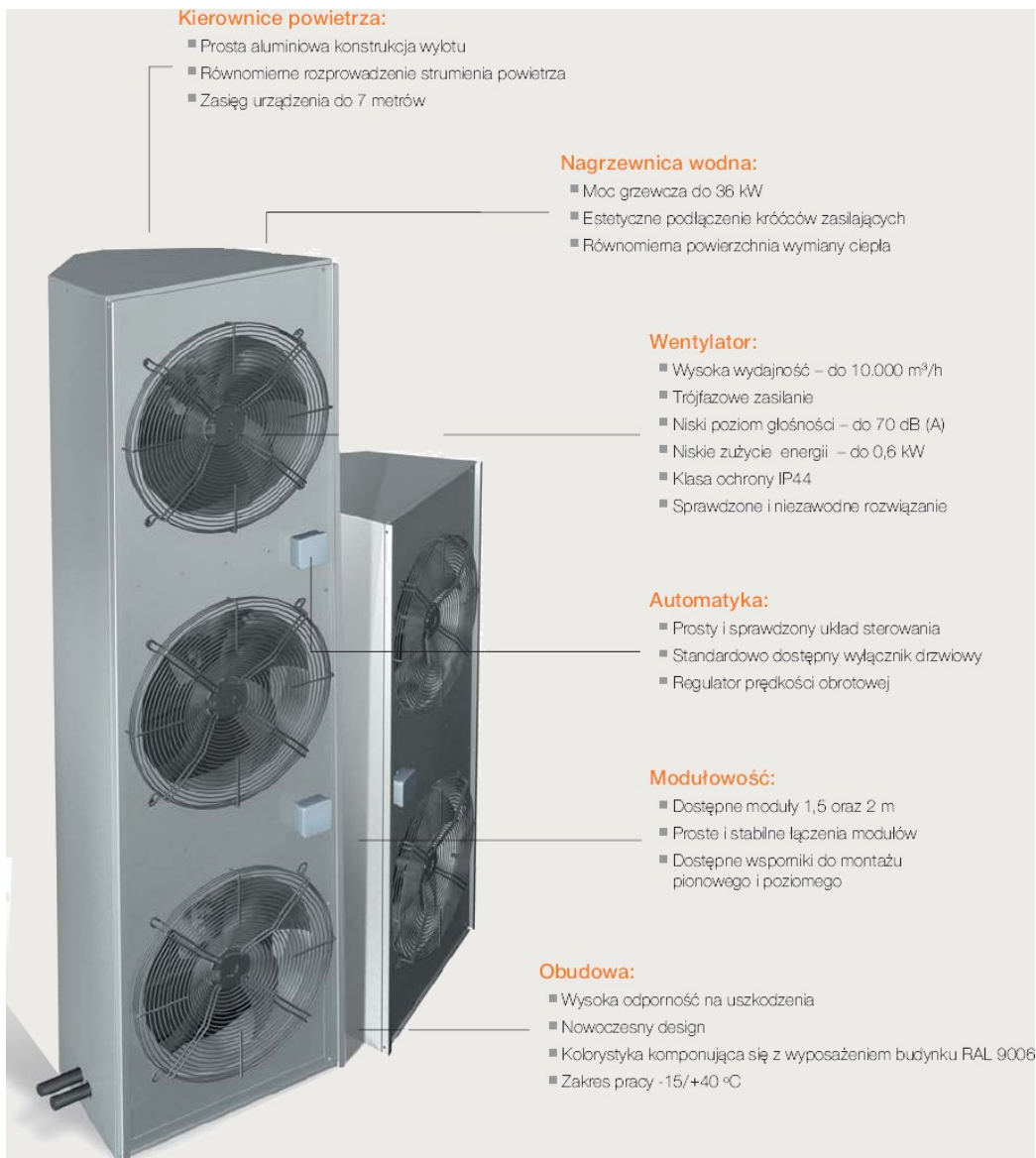


Kurtyny powietrzne przemysłowe SONNIGER

GUARDPRO to linia prostych i efektywnych urządzeń przeznaczonych do zabezpieczenia obiektów przemysłowych przed utratą energii cieplnej przez bramy wjazdowe. Kurtyna, dzięki dużej wydajności i zastosowaniu modułowej konstrukcji umożliwi zabezpieczenie bram wjazdowych w zasięgu 3-7m.

Zalety **GUARDPRO**

- system modułowy oparty o długości kurtyn 1,5m oraz 2m
- wysokość instalacji do 7 metrów
- możliwość montażu pionowego lub poziomego
- wersja z nagrzewnicą wodną oraz wersja "zimna" bez nagrzewnicy
- system ACTIVE PROTECTION
- prosta automatyka
- dobra cena



Automatyka



Regulator prędkości obrotowej SPEEDER

- Pięciostopniowa regulacja prędkości
- Możliwość sterowania 3 wentylatorami, regulator 2A (SPEEDER 3)
- Możliwość sterowania 6 wentylatorami, regulator 4A (SPEEDER 6)
- Możliwość sterowania 10 wentylatorami, regulator 7A (SPEEDER 10)



Wyłącznik drzwiowy DOORSTOP

- Włączanie/wyłączanie silników kurtyny w momencie otwarcia/zamknięcia bramy wjazdowej
- Montaż w dolnej części prowadnicy drzwi podnoszonych
- Klasa ochrony IP67

Dane techniczne

Parametry techniczne		Kurtyny wodne		Kurtyny zimne	
		GUARDPRO 150W	GUARDPRO 200W	GUARDPRO 150C	GUARDPRO 200C
długość kurtyny	[m]	1,5	2	1,5	2
maksymalna wysokość drzwi	[m]	7	7	7	7
zakres mocy grzewczej*	[kW]	25	38	-	-
maksymalny wydatek powietrza	[m ³ /h]	6250	8600	6500	8800
maksymalne ciśnienie robocze	[MPa]	1,6	1,6	-	-
średnica króćców przyłączeniowych	[cale]	3/4	3/4	-	-
maksymalny spadek ciśnienia wody**	[kPa]	5,31	6,08	-	-
napięcie zasilania elektrycznego	[V/Hz]	400/50	400/50	400/50	400/50
moc silnika elektrycznego	[kW]	0,60	0,85	0,55	0,80
maksymalny pobór prądu	[A]	1,20	1,70	1,15	1,65
masa z wodą / bez wody	[kg]	47	65	43	59
klasa ochrony IP		IP44	IP44	IP44	IP44