



## AC500

Do bram w obiektach przemysłowych

- Maksymalna wysokość montażu 5 m\*
- Montaż poziomy i pionowy
- Długości: 1 i 1,5 m

### Zastosowanie

Model AC500 to solidna kurtyna powietrzna przeznaczona do wysokich bram przemysłowych i magazynowych. Urządzenie skutecznie zapobiega stratom energii i przeciągom przez otwarte bramy, zapewniając doskonały komfort cieplny. Kurtyna powietrzna chroni wnętrza budynków przed spalinami, kurzem i owadami, dodatkowo poprawiając środowisko pracy.

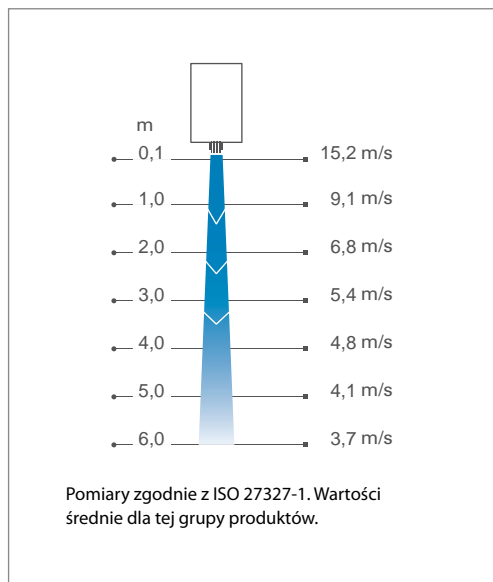
### Wzornictwo

AC500 to wysoka i wąska kurtyna powietrzna w obudowie bryzgoszczelnej, wyposażona w kratkę o strukturze plastra miodu. Powietrze jest wydmuchiwane pod wysokim ciśnieniem przez kratkę, tworząc silny i dobrze określony laminarny przepływ powietrza.



Zoptymalizowany przepływ powietrza zgodnie z technologią Thermozone.

### Profil prędkości powietrza



### Specyfikacja produktu

- Wentylatory diagonalne łączą wysokie ciśnienie z wysokim przepływem powietrza.
- Urządzenie lub kierownice powietrza można przechylić w celu uzyskania optymalnej wydajności.
- Kratka o strukturze plastra miodu zapewnia silny i dobrze określony przepływ powietrza.
- Stopień ochrony: IP24.
- Możliwość eksploatacji w pozycji pionowej.
- Wsporniki ścienne w zestawie.
- Odporna na korozję obudowa jest wykonana z ocynkowanych i pomalowanych proszkowo płyt stalowych. Kolor: biały, RAL 9016, NCS S 0500-N.

\*) Podciśnienie pogarsza efekt działania kurtyny i ma wpływ na jej zasięg.

## Dane techniczne

## ✿ Bez ogrzewania - AC500

Typ	Moc [kW]	Wydajność powietrza [m <sup>3</sup> /h]	Poziom głośności* [dB(A)]	Napięcie silnika [V]	Natężenie silnika [A]	Długość [mm]	Waga [kg]
AC501	0	5200	63	400V3~	1,8	1030	65
AC502	0	7700	65	400V3~	2,7	1550	93

\*) Warunki: Odległość do urządzenia 5 m. Współczynnik kierunkowy: 2. Powierzchnia absorpcji: 200 m<sup>2</sup>.

Stopień ochrony: IP24.  
Certyfikat CE.

## Wymiary

