



LEMAR® Sp.J.
Systemy wentylacji i klimatyzacji
Jan Lemanek - Marek Uniejewski



ISO 9001:2000



42-672 Wieszowa, ul. Bytomska 18
tel. (32) 376 21 95, 376 22 06, 376 21 86
fax (32) 376 21 96, 373 74 53
<http://www.lemar.pl> e-mail: lemar@lemar.pl

Konto: ING Bank Śląski S.A. O/R Bytom 62 1050 1230 1000 0002 0161 5895

NIP: 626-000-11-98

KRS: 41050

REGON: 271017460

Karta katalogowa kurtyny powietrznej ADA



klimatyzatory • centrale wentylacyjne i klimatyzacyjne • wentylatory promieniowe • wentylatory dachowe • wentylatory osiowe ścienne i kanałowe • wentylatory w wykonaniu specjalnym • agregaty grzewczo-wentylacyjne • automatyka i sterowanie • szafy rozdzielcze kanały i kształtki wentylacyjne • giętkie przewody wentylacyjne • kratki wentylacyjne i anemostaty • akcesoria wentylacyjne

Nasza pełna oferta: www.lemar.pl

Thermozone ADA



Długości: 0,9 i 1,2 m

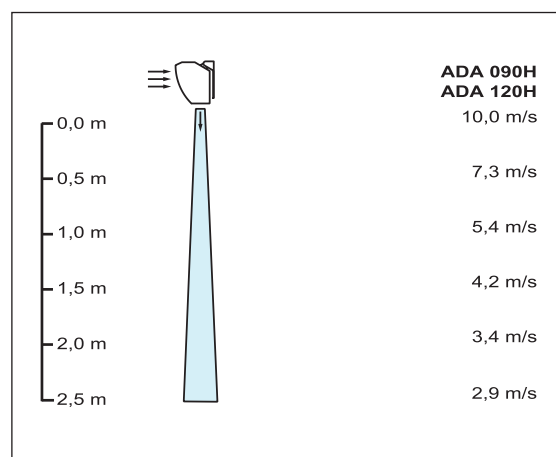


Thermozone® ADA Kurtyna powietrzna do wejść o wysokości do 2,5 m

Kurtyna ADA jest przeznaczona do montażu nad drzwiami zewnętrznymi i innymi otworami o wysokości nieprzekraczającej 2,5 m. ADA nie jest wyposażona w funkcję grzania, dlatego nadaje się doskonale do montażu w chłodniach lub pomieszczeniach klimatyzowanych. Zastosowanie kurtyny ADA pozwoli na znaczne oszczędności energii. Kurtyna, tworząc barierę powietrzną, ograniczy również przenikanie do wewnątrz pomieszczenia spalin i kurzu. Przy zastosowaniu kurtyny, dzięki ograniczeniu strat klimatyzowanego powietrza, koszty eksploatacyjne zostaną zredukowane. Dzięki компактным wymiarom i zasysaniu powietrza od frontu, ADA może zostać zamontowana tam, gdzie ilość miejsca na montaż kurtyny jest ograniczona. Urządzenie może zostać zabudowane w suficie podwieszanym. Przy szerszych wejściach jest możliwy montaż kilku urządzeń obok siebie tak, aby tworzyły zespół kurtyn. Oferowane 2 długości ułatwiają zabezpieczenie wejść o różnych szerokościach.

- Wbudowany 2 stopniowy regulator prędkości
- Obudowa ze stali cynkowanej ogniowo, zabezpieczonej antykorozyjnie i lakierowanej proszkowo w kolorze RAL 9016.
- Kompaktowa i łatwa do zamocowania.
- Łatwe podłączenie dzięki dołączonemu do urządzenia przewodowi z wtyczką.

Nomogram prędkości przepływu powietrza



Nomogram bazuje na pomiarach wykonanych w warunkach laboratoryjnych przy użyciu anemometru ciepłno-oporowego. Wartości maksymalne.

Dane techniczne | Thermozone ADA zimna

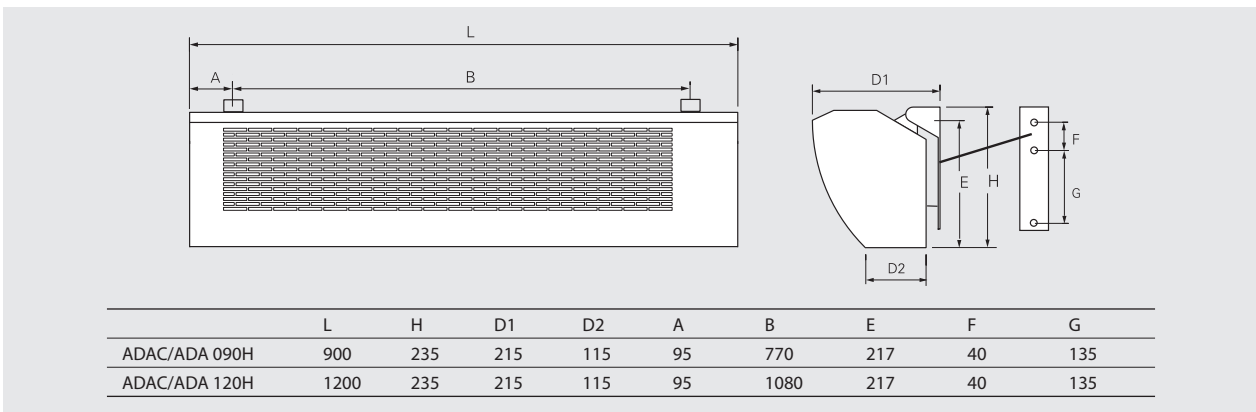


Typ	Wydajność powietrza [m³/h]	Poziom głośności [dB(A)]	Napięcie [V]	Natężenie [A]	Długość [mm]	Waga [kg]
ADA090H	900/1120	59	230V~	0,5	900	11,4
ADA120H	1100/1700	59	230V~	0,55	1200	13,0
ADAC090	1120	59	230V~	0,50	900	11,4
ADAC120	1700	59	230V~	0,55	1200	13,0

Długość przewodu zasilającego = 1,8 m

Stopień ochrony ADA – (IP 21)

Wymiary



Montaż

Kurtyny serii ADA montuje się wewnątrz pomieszczenia nad wejściem, jak najbliżej jego krawędzi. Jest możliwe ustawienie kurtyny pod kątem, co zwiększy jej efektywność. ADA może zostać zabudowana w suficie podwieszanym. Jeżeli kurtyna ma być zabudowana, należy upewnić się czy ma możliwość swobodnego poboru powietrza. Urządzenia powinny pokrywać całą szerokość otworu. Przy szerszych otworach jest możliwy montaż kilku urządzeń bezpośrednio obok siebie, tak żeby tworzyły jeden nieprzerwany zespół kurtyn. Oferowane długości 0,9 i 1,2 m ułatwiają pokrycie wejść o różnych szerokościach.

Podłączenie elektryczne

Kurtyna ADA jest wyposażona w przewód z wtyczką.

Wewnętrzne schematy elektryczne

