

# WLOTY POWIETRZA AIRMAXX 1500 / 3000



## Atrakcyjny stosunek ceny do jakości

Wloty powietrza wykonane są z najwyższej jakości tworzywa sztucznego, są łatwe do czyszczenia i cechują się długą żywotnością. Sprężyny oraz pozostałe elementy metalowe wykonane są ze stali nierdzewnej. Specjalny kształt wlotu zapewnia prawidłowy przepływ powietrza i zapewnia doskonałą wydajność. Skrzydło wlotu zamontowane jest na mocnych sprężynach (po dwie na stronę) co zapewnia szczelne zamknięcie. Standardowym wyposażeniem jest siatka ochronna i zestaw montażowy.

## Łatwy montaż

Wloty można z łatwością zamontować w dowolnego rodzaju ścianie przy użyciu standardowych kołków lub dostarczonych w zestawie zaczepów mocujących. W standardowym wyposażeniu znajdują się również rolki centralnego sterowania które instaluje się na ramce wlotu.

## Wytrzymałość

Konstrukcja wlotu jest mocna co zapobiega jego deformacji i nieszczelności. Tworzywo jest odporne na stosowane na fermach środki myjące i dezynfekanty. Sprężyny i mocowania ze stali nierdzewnej zapobiegają przedwczesnym zużyciu oraz zapewniają wieloletnią bezawaryjną pracę.

## Optymalna wentylacja minimalna

System wlotów wyposażony jest w możliwość zróżnicowania otwierania poszczególnych wlotów. Możemy tak ustawić system że np. co drugi lub co trzeci wlot otwiera się wcześniej, podczas gdy pozostałe wciąż są zamknięte. Umożliwia to bardziej precyzyjne dozowanie powietrza przy minimalnym zapotrzebowaniu na wentylację i tym samym lepszą kontrolę i większą oszczędność.

## Deflektor

W przypadku budynków z nieregularnym sufitem (belkami stropowymi itp.) lub budynków z płaskim sufitem zaleca się stosowanie deflektora ukierunkowującego powietrze. Kierunek strumienia można ustawiać indywidualnie dla każdego budynku poprzez zmianę kąta deflektora, co gwarantuje prawidłową dystrybucję powietrza. Ma to szczególne znaczenie w szerokich budynkach.

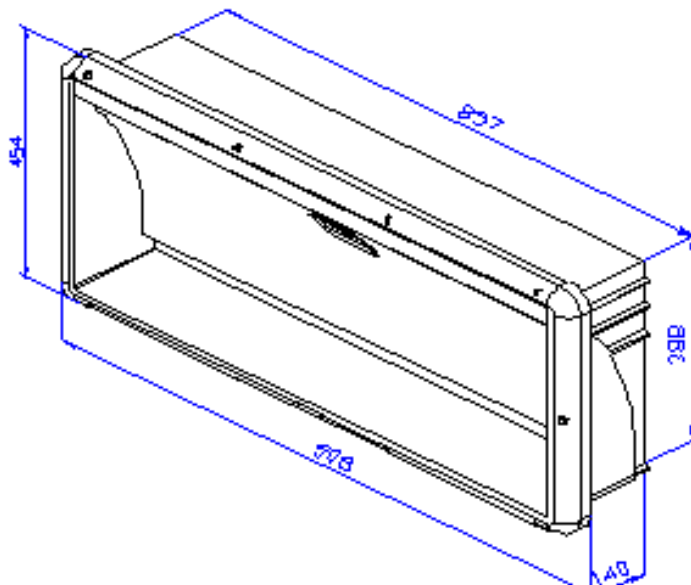
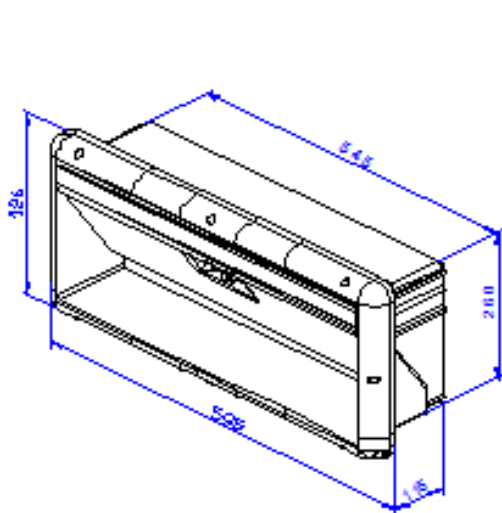
## Dobra izolacja

Skrzydło wlotu wypełnione jest w środku styrodurem w celu lepszej izolacji termicznej co zapobiega przymarzaniu.

## Łatwe mycie

Gładkie powierzchnie wlotów ułatwiają ich mycie oszczędzając czas oraz środki chemiczne.

Typ wlotu	Wymiary kołnierza ( mm )		Wymiary części wbudowanej w ścianę ( mm )		
	Wysokość	Szerokość	Wysokość	Szerokość	Głębokość
AirMaxx 1500	326	595	260	545	115
AirMaxx 3000	454	908	388	857	140



Typ wlotu	Wydajność m <sup>3</sup> /h ( przy podciśnieniu Pa )			Siła uciagu ( kg )	Długość uciagu ( mm )	Waga ( kg )
	10 ( Pa )	20 ( Pa )	30 ( Pa )			
AirMaxx 1500	1000	1500	2000	4	300	3,38
AirMaxx 3000	2500	3100	4800	7	440	6,75



**P.H.U. Farm-Service**  
 ul. Mokra 31  
 95-082 Chechło II  
 k/Pabianic

**farmservice@op.pl**  
**www.farm-service.pl**  
 tel. 698 630 185  
 535 725 255