

**Charakterystyka**

**VP (na profilach)**



**VW (konstrukcja Windbox)**



- Projektowane "na miarę", dostosowane do potrzeb każdego klienta.
- Opcja VP: konstrukcja wykonana z profili aluminiowych i paneli z galwanizowanej blachy stalowej, standardowo pokrywanej powłoką z tworzywa sztucznego w kolorze białym RAL 9016. Inne kolory dostępne na życzenie. Konstrukcja VP pozwala na obsługę od góry i od dołu. Duża perforowana kratka wlotowa nie wymaga intensywnej konserwacji.
- Opcja VW: taka sama konstrukcja jak Windbox M-G. Samonośna konstrukcja obudowy wykonana z galwanizowanej blachy stalowej pokrywana powłoką z tworzywa sztucznego w kolorze białym RAL 9016. Inne kolory lub obudowa ze stali nierdzewnej na zamówienie. Perforowana kratka wlotowa nie wymaga intensywnej konserwacji oraz filtra wstępnego.
- Regulowana dysza wylotowa z anodowanych profili aluminiowych w zakresie 0 - 15 °.
- Cichobieżne, dwuwłotowe wentylatory promieniowe napędzane silnikami AC lub EC z wirującą obudową i 5-stopniową regulacją wydajności.
- Typ „P” zawiera nagrzewnicę wodną, „E” - 2-stopniową nagrzewnicę elektryczną, „A” - bez nagrzewnicy („zimna”).
- Zawiera sterowanie Plug&Play oraz 7 m kabel RJ45 i pilota na podczerwień. Opcjonalnie: sterownik Clever Control (programowalny, automatyczny, inteligentny, oszczędzający energię, Modbus RTU do BMS...).

**Dane techniczne**

Wydajność kurtyn powietrznych Variwind jest taka sama jak w przypadku Windbox M, G. Modele M, ECM, G i ECG występują w długościach od 1000 do 3000 mm. Dostępne są w wersji bez nagrzewnicy - "zimne", z nagrzewnicą wodną, z nagrzewnicą elektryczną lub z pompą ciepła.

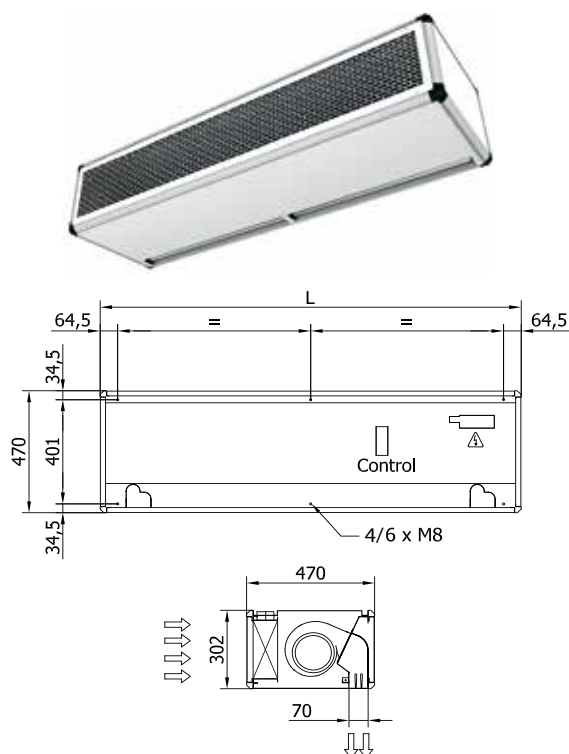
**Sposoby montażu i wymiary**

Kurtyny powietrzne Variwind mogą być wykonane na życzenie klienta o dowolnej długości od 1045 mm do 3000 mm.

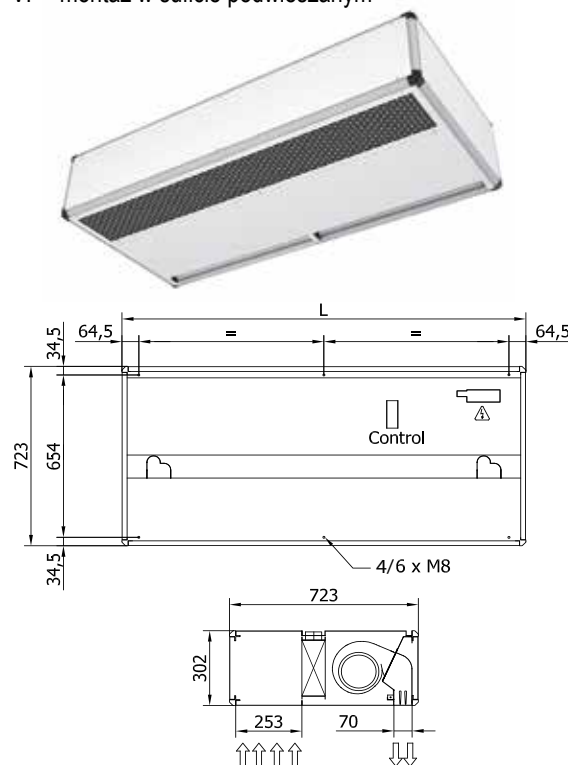
Przykład: Standard Variwind 1500 posiadał podobną wydajność jak Windbox 1500 (wydajność powietrza, moc grzewcza, zużycie energii, itp.). Jeśli niestandardowa długość wynosi 400 mm lub więcej niż nominalna długość, można dodać kolejny wentylator i/lub umieścić dodatkowy element grzewczy o wyższej mocy.

Długość nominalna	Personalizowana długość	
	VP	VW
VARIWIND 1000	1045-1399	1000-1399
VARIWIND 1500	1400-1999	1400-1999
VARIWIND 2000	2000-2399	2000-2399
VARIWIND 2500	2400-3000	2400-3000

VP - montaż pod sufitem



VP - montaż w suficie podwieszanym



Konstrukcja VW: patrz wymiary Windbox M-G