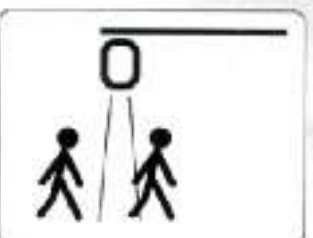
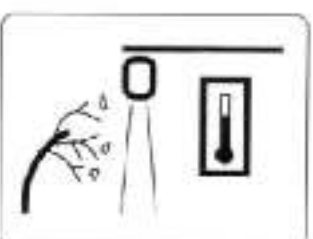
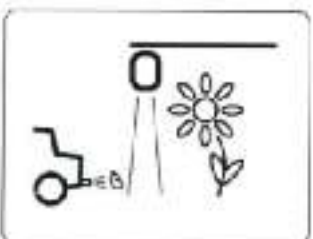
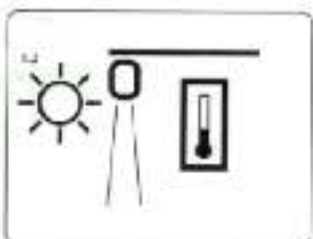
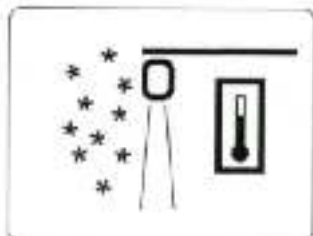


## Kurtyny powietrzne



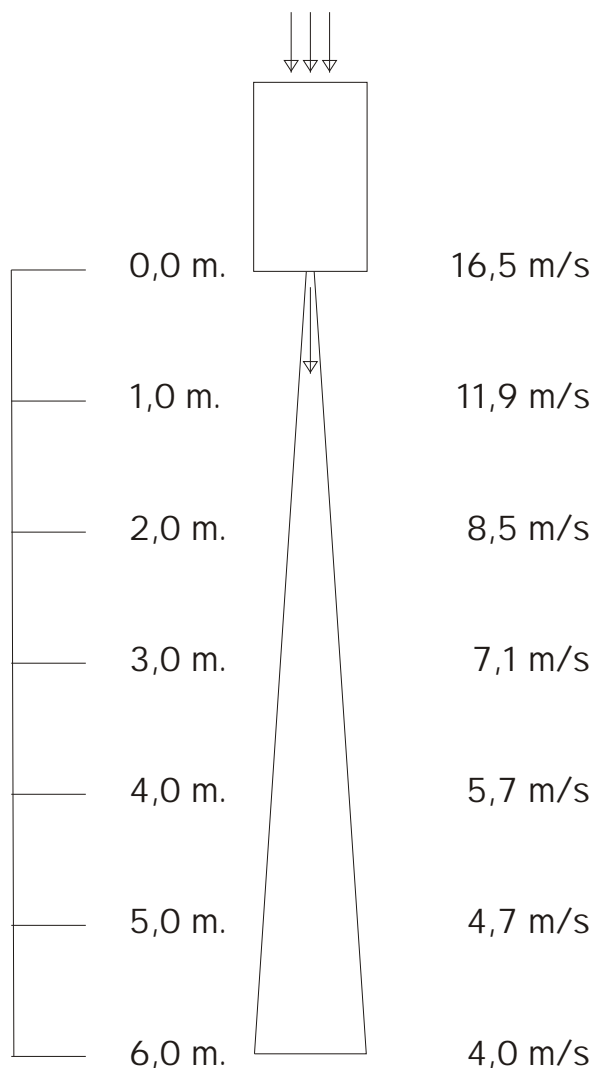
Kurtyny powietrzne przemysłowe są wykonywane standardowo do zabezpieczenia hal i magazynów. Dla prawidłowego funkcjonowania kurtyny powietrznej wymagane jest aby w pomieszczeniu które ma zabezpiecza kurtyna nie było podcinienia. Przy podcinieniu trzeba wielko nawiewu kurtyny ustala indywidualnie. Przy zastosowaniu kurtyń do bram przemysłowych wskazane jest stosowanie czujnika kra cowego powoduj cego zał czanie kurtyny z chwil otwierania bramy. Standardowo kurtyny powinny by montowane nad otworem bramy mo liwie najbli ej górnego brzegu otworu. Kurtyny mocowane pionowo wzdłu wysoko ci bramy nie powinny napotka na przeciw przy drugim słupku bramy adnej zabudowy. Zabudowa powodowa mo e odbijanie strugi i powstawanie efektu in ektorowego w wyniku którego zamiast tworzy barier kurtyna mo e zasysa powietrze zewn trzne. Kurtyny mog by wykonane jako gor ce z nagrzewnic elektryczn albo wodn lub jako zimne. Przeznaczone s do monta u nad otworami lub wzdłu otworów o wysoko ci 3 do 6 m. Kurtyny posiadaj wentylatory osiowe montowane w układzie równoległym lub szeregowo - równoległym pozwalaj cym na uzyskanie du ego spr u. Mo liwe s wykonania z wentylatorami promieniowymi lub diagonalnymi wskazanymi w szczególno ci dla hal w których jest podcinienie.





# STAR WENT Dom Handlowy

produkcja, montaż, pomiary, projekty, konserwacja, handel  
wentylacja, klimatyzacja, czyszczenie kanałów

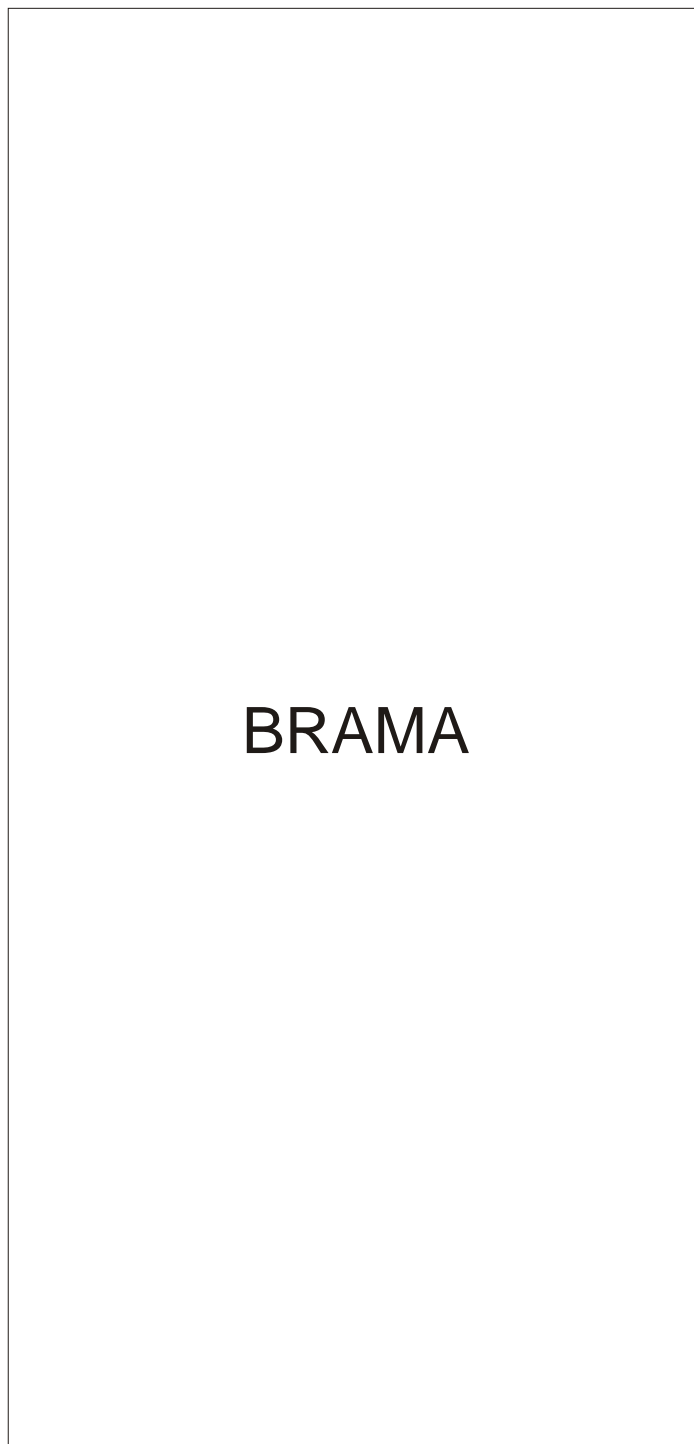
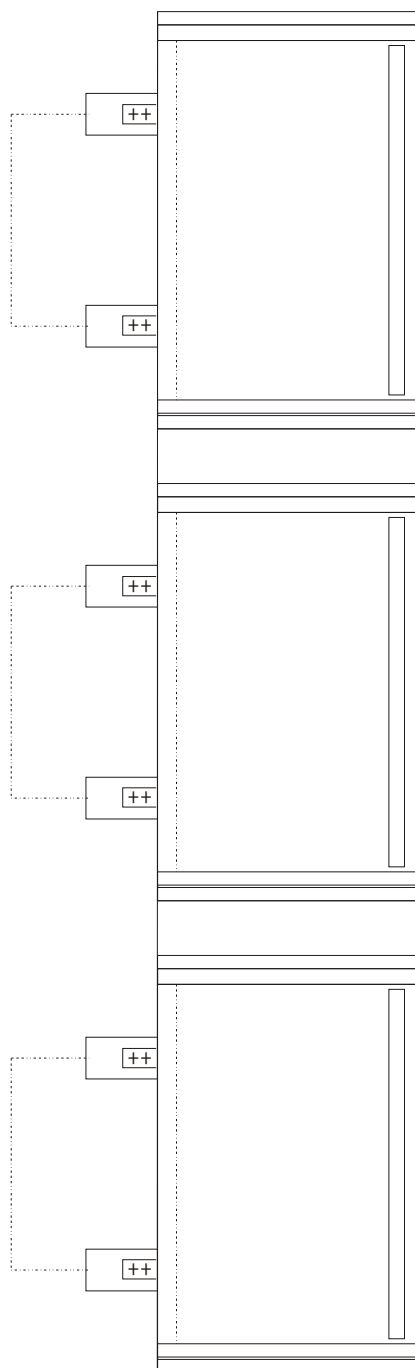


Typ	Pojedy cza	Zdwojona
Napie zasilania	400 V~	400 V~
Napięcie prądu	7,5	8,0
Przepływ pow.	2,2/12,2	4/16,5
Głośno ci	63	70
Klasa zab.	IP 44	IP 44



# STAR WENT Dom Handlowy

produkcja, montaż, pomiary, projekty, konserwacja, handel  
wentylacja, klimatyzacja, czyszczenie kanałów



BRAMA