

KURTYNY POWIETRZNE

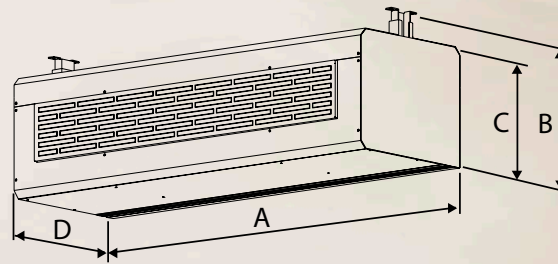
Kurtyna powietrzna jest urządzeniem wytwarzającym niewidoczną barierę aerodynamiczną w celu oddzielenia wnętrza budynku od środowiska zewnętrznego. Kurtyny znalazły zastosowanie szczególnie w pomieszczeniach, w których drzwi lub bramy są często otwierane. Kurtyny powietrzne są użyteczne w ciągu całego roku, zimą nie przepuszczają zimnego powietrza do budynku, zaś latem odwrotnie – nie pozwalają na ucieczkę chłodnego (klimatyzowanego) powietrza na zewnątrz budynku. Kurtyny zabezpieczają również przed dostaniem się do budynku spalin, owadów, kurzu oraz innych zanieczyszczeń.

Różnorodność typów kurtyń pozwala je stosować w przemyśle, sklepach, punktach usługowych itp.

Możliwość montowania na różnych wysokościach do sufitów lub ścian oraz w pionie. Kurtyny mają różne wydajności wydmuchu powietrza i różne moce grzałek.

Wykonane w osłonach z blach, malowane na jasny kolor (RAL9001).

Sterowanie pracą kurtyny może być przez klienta rozbudowane (np. do pełnej automatyki).



Lp.	Typ	Wymiary [mm]				Przepływ powietrza [m³/h]	Pobór mocy grzałek [kW]	Całkowity pobór mocy [kW]	Masa całkowita [kg]	Wysokość mocowania [cm]	Sterowanie	Zasilanie bloku grzewczego
		A	B min max	C	D							
1.	KP-40	900	231 331	190	218	650	2/4	4,17	14,5	230	ręczne na kurtynie	1/N/PE ~ 230 V
2.	KP-60	1200	231 331	190	218	850	6	6,23	18	230	–	3/N/PE ~ 400 V



Lp.	Typ	Wymiary [mm]				Przepływ powietrza [m³/h]	Pobór mocy grzałek [kW]	Całkowity pobór mocy [kW]	Masa całkowita [kg]	Wysokość mocowania [cm]	Sterowanie	Zasilanie bloku grzewczego
		A	B min max	C	D							
1.	KP60/P	600	236 336	182	308	930	6	6,22	15	350	–	3/N/PE ~ 400 V
2.	KP90/P	900	236 336	182	308	930	6	6,22	17,5	350		
3.	KP150/P	1500	236 336	182	308	1850	12	12,44	29	350		