

powietrzna p
kurtyzna p

elektrotermia
na rynku od 1961r.



elektryczna kurtyna powietrzna



wicherek
ciepło na zawołanie





elektryczna kurtyna powietrzna

wicherek

Kurtyna powietrzna serii EKP WICHEREK jest urządzeniem pozwalającym zabezpieczyć niekontrolowany przepływ powietrza pomiędzy dwoma strefami o różnych temperaturach. Ogranicza ona straty ciepła w pomieszczeniach ogrzewanych oraz utratę powietrza klimatyzowanego w okresie letnim (do tych celów stosuje się kurtyny tzw. zimne). Dzięki temu można zaoszczędzić znaczną ilość energii cieplnej a w rezultacie obniżyć koszty eksploatacji systemów grzewczych. Dodatkowe zalety to zapobieganie przeciągom, ochrona przed owadami i spalinami.

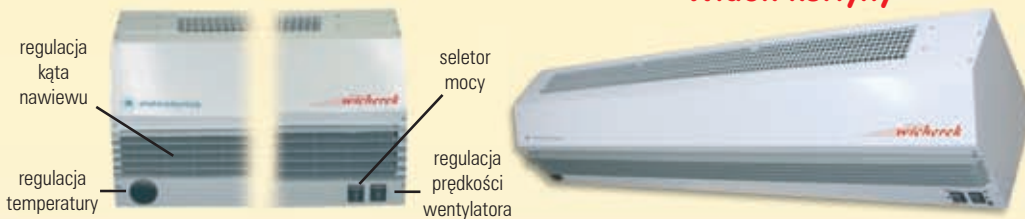
Kurtyny EKP posiadają możliwość sterowania mocą grzewczą, prędkością wentylatora oraz temperaturą powietrza w pomieszczeniu. Regulacja ta jest realizowana za pomocą dodatkowego panela sterującego i termostatu (możliwość umieszczenia w dowolnym miejscu) lub w przypadku kurtyn kompaktowych regulacja odbywa się za pomocą przelączników umieszczonych na kurtynie.

Urządzenia są przystosowane do montażu na ścianie jak i do sufitu (śruba M8). Istnieje również możliwość montażu w suficie podwieszanym w przestrzeni międzystropowej.

Połączenie w szereg kilku kurtyn pozwala zabezpieczyć drzwi o dowolnej szerokości.

Kurtyna serii EKP charakteryzują się niskim poziomem głośności.

Widok kurtyny



Model:	EKP 100	EKP 100K*	EKP 103	EKP 103K*	EKP 106	EKP 106K	EKP 150	EKP 150K	EKP 159	EKP 159K
Moc znamionowa (podział mocy):	zimna		2/3 kW		4/6kW		zimna		6/9kW	
Napięcie znamionowe:	230V~/N/PE		230V~/N/PE		3x400~/N/PE		230V~/N/PE		3x400~/N/PE	
Liczba i moc elementów grzewczych:	zimna		6x500W/230V~		9x670W/230V~		zimna		9x1Kw/23V~	
Moc wentylatora:	1300 m ³ /h	1200 m ³ /h	1200 m ³ /h	1200 m ³ /h	1700 m ³ /h	1600 m ³ /h				
Maksymalna ilość powietrza:	1300 m ³ /h	1200 m ³ /h	1200 m ³ /h	1200 m ³ /h	1700 m ³ /h	1600 m ³ /h				
Maksymalna wysokość montażu	2.7 m	2.7 m	2.7 m	2.7 m	2.7 m	2.7 m				
Wymiar: (szer. x wys. x głęb. [mm])	980x250x260		980x250x260		980x250x260		1400x250x260		1400x250x260	
Moc całkowita [kg]:	21,5	22,5	23	23	23	26,5				
Stopień ochrony, zapewniany przez obudowę:	IP21		IP21		IP21		IP21		IP21	
Sposób zabezpieczania przed porażeniem elektrycznym:	klasa I		klasa I		klasa I		klasa I		klasa I	
Stopień podniesienia temperatury (I stopień mocy / II stopień mocy)	zimna		11 / 15 °C		16 / 25 °C		zimna		23 / 75 °C	

ważny od: maj 2007 r.

*) kurtyna posiada przewód z wtyczką jednofazową 2mb
Za dopłatą możliwość wyboru koloru obudowy kurtyny z palety RAL

Dystrybutor:



elektrotermia sp. z o.o.

znalazłeś partnera

ul. Mackiewiczza 5, 31-214 Kraków, tel. (12) 415 75 22, 415 75 23, fax (12) 415 42 40
<http://www.elektrotermia.com.pl>, e-mail: dzial.handlowy@elektrotermia.com.pl

Zalety kurtyn

- chronią przed owadami, zapyleniem spalinami
- zapobiegają przeciągom
- dają wolne, nieblokowane przejście
- polepszają środowisko pracy personelu
- podwyższają komfort i standard obiektu
- obniżają koszty eksploatacji
- dzięki zastosowaniu termostatu zapobiegają przegrzaniu pomieszczenia
- posiadają wyprowadzone styki do podłączenia:
 - termostatu zewnętrznego
 - zegara sterującego
 - krańcówki
- posiadają znak bezpieczeństwa

Wyposażenie dodatkowe na indywidualne zamówienie:

- Panele sterujące



natynkowy



podtynkowy

- Termostaty

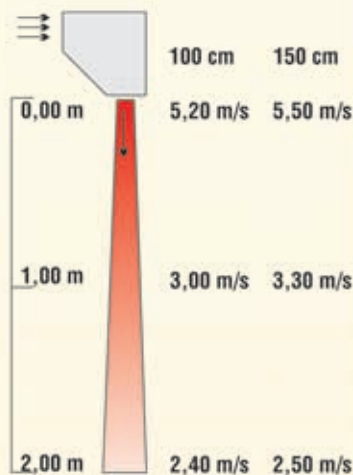


Regulator temperatury



Programator tygodniowy

Przepływ powietrza



PRZEDSIĘBIORSTWO
FAIR PLAY