

CENNIK 2021

Ceny na dzień 09.07.2021



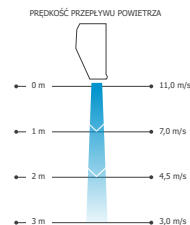
Ferono

www.ferono.pl

-  Podwójna technologia bezpieczeństwa
-  Bezprzewodowe sterowanie pilotem
-  Regulowana strumienica
-  Nowoczesny panel sterowania



1150 - 3470 m³/h



Kurtyny powietrzne bez nagrzewnicy

Model	Wymiary (mm)	Zasilanie (V/Hz)	Maksymalny przepływ powietrza (m ³ /h)	Poziom głośności (dB)	Cena katalogowa netto (PLN)
FK100Z	1000×180×215	230/50	1150	<57	769
FK120Z	1200×180×215		1750	<58	819
FK150Z	1500×180×215		2180	<59	1 055
FK200Z	2000×180×215		3470	<61	1 429

Pełne dane techniczne oraz opis funkcji dostępne w katalogu technicznym Feron lub na www.ferono.pl



Dodatkowe opcje wyposażenia kurtyń powietrznych		Cena katalogowa netto (PLN)
	1. Opcja czujnika drzwiowego⁽³⁾: Do wyboru mechaniczny lub magnetyczny czujnik drzwiowy, umożliwiający włączanie kurtyny w przypadku otwarcia drzwi lub wyłączenia jej w przypadku zamknięcia drzwi	225
	2. Opcja sterownika ściennego⁽³⁾: Sterownik ścienny z wyświetlaczem LCD umożliwi regulację mocy wentylatora w dwóch zakresach: niski lub wysoki bieg	550
	3. Opcja pracy grupowej: Dodatkowa automatyka umożliwi szeregowe podłączenie kilku kurtyń i sterowanie nimi za pośrednictwem pilota bezprzewodowego, panelu sterującego na kurtynie lub dodatkowego sterownika ściennego	165⁽²⁾
	4. Opcja Speed Control z funkcją czujnika drzwiowego⁽³⁾⁽⁴⁾: Opcja Speed Control, zapewnia ciągłą pracę kurtyny na biegu niskim LO, przy otwarciu drzwi kurtyna przełącza się w tryb wentylatora wysoki Hi. Po zamknięciu drzwi wraca do stanu LO. W przypadku wybrania opcji Speed Control, dodatkowo wyprowadzane są styki, których zwarcie (np. wyłącznikiem ściennym) wyłącza kurtyne (np. poza godzinami funkcjonowania obiektu, lub gdy działanie kurtyny nie jest potrzebne). Uwaga: Speed Control jest możliwe do zainstalowania na każdych drzwiach jedynie za pomocą wyłącznika mechanicznego.	225

Czas oczekiwania od dnia zamówienia na przygotowanie kurtyny z dodatkowym wyposażeniem: do 3 dni roboczych

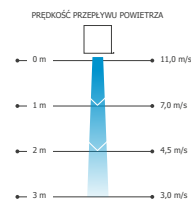
1. Nie dotyczy modelu FK200Z
2. Cena za wyposażenie 1 szt. kurtyny
3. Brak możliwości doposażenia kurtyny jednocześnie w opcje nr 1 lub 4 i w opcję nr 2
4. Zastosowanie kontaktronu możliwe jest jedynie na drzwiach umożliwiających ich zamontowanie w skrajnych pozycjach otwarcia i zamknięcia (np. drzwi rozsuwane, lub bramy podnoszone w górę).



Podwójna technologia bezpieczeństwa



1530 - 2730 m³/h



Kurtyny powietrzne bez nagrzewnicy do chłodni

Model	Wymiary (mm)	Zasilanie (V/Hz)	Maksymalny przepływ powietrza (m ³ /h)	Poziom głośności (dB)	Cena katalogowa netto (PLN)
FK90ZC	900×180×180	230/50	1530	<57	629
FK120ZC	1200×180×180		2070	<58	689
FK150ZC	1500×180×180		2730	<59	989

Pełne dane techniczne oraz opis funkcji dostępne w katalogu technicznym Feron lub na www.ferono.pl



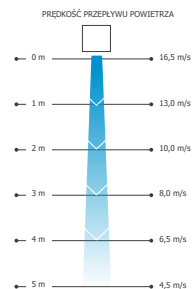
Dodatkowe opcje wyposażenia kurtyń powietrznych		Cena katalogowa netto (PLN)
<p>1. Opcja czujnika drzwiowego: Mechaniczny czujnik drzwiowy, umożliwiający włączenie kurtyny w przypadku otwarcia drzwi lub wyłączenia jej w przypadku zamknięcia drzwi</p>	225	

Czas oczekiwania od dnia zamówienia na przygotowanie kurtyny z dodatkowym wyposażeniem: do 3 dni roboczych

- Podwójna technologia bezpieczeństwa
- Bezprzewodowe sterowanie pilotem
- Regulowana strumienica
- Nowoczesny panel sterowania



4950 m³/h



Kurtyny powietrzne bez nagrzewnicy dla bram i wejść

Model	Wymiary (mm)	Zasilanie (V/Hz)	Maksymalny przepływ powietrza (m ³ /h)	Poziom głośność (dB)	Cena katalogowa netto (PLN)
FK150ZK	1500×338×366	230/50	4950	<59	2 469

Pełne dane techniczne oraz opis funkcji dostępne w katalogu technicznym Feron lub na www.ferono.pl

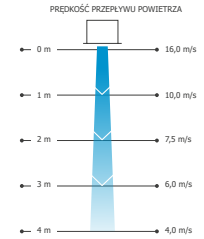


Dodatkowe opcje wyposażenia kurtyń powietrznych		Cena katalogowa netto (PLN)
	<p>1. Opcja czujnika drzwiowego⁽²⁾: Do wyboru mechaniczny lub magnetyczny czujnik drzwiowy, umożliwiający włączanie kurtyny w przypadku otwarcia drzwi lub wyłączenia jej w przypadku zamknięcia drzwi</p>	225
	<p>2. Opcja sterownika ściennego⁽²⁾: Sterownik ścienny z wyświetlaczem LCD umożliwia regulację mocy wentylatora w dwóch zakresach: niski lub wysoki bieg</p>	550
	<p>3. Opcja pracy grupowej: Dodatkowa automatyka umożliwia szeregowe podłączenie kilku kurtyń i sterowanie nimi za pośrednictwem pilota bezprzewodowego, panelu sterującego na kurtynie lub dodatkowego sterownika ściennego</p>	165⁽¹⁾
	<p>4. Opcja Speed Control z funkcją czujnika drzwiowego⁽²⁾⁽³⁾: Opcja Speed Control, zapewnia ciągłą pracę kurtyny na biegu niskim LO, przy otwarciu drzwi kurtyna przełącza się w tryb wentylatora wysoki Hi. Po zamknięciu drzwi wraca do stanu LO. W przypadku wybrania opcji Speed Control, dodatkowo wyprowadzane są styki, których zwarcie (np. wyłącznikiem ściennym) wyłącza kurtyne (np. poza godzinami funkcjonowania obiektu, lub gdy działanie kurtyny nie jest potrzebne). Uwaga: Speed Control jest możliwe do zainstalowania na każdych drzwiach jedynie za pomocą wyłącznika mechanicznego.</p>	225

Czas oczekiwania od dnia zamówienia na przygotowanie kurtyny z dodatkowym wyposażeniem: do 3 dni roboczych

1. Cena za wyposażenie 1 szt. kurtyny
2. Brak możliwości doposażenia kurtyny jednocześnie w opcje nr 1 lub 4 i w opcję nr 2
3. Zastosowanie kontaktronu możliwe jest jedynie na drzwiach umożliwiających ich zamontowanie w skrajnych pozycjach otwarcia i zamknięcia (np. drzwi rozsuwane, lub bramy podnoszone w górę).

-  Podwójna technologia bezpieczeństwa
-  Bezprzewodowe sterowanie pilotem
-  Regulowana strumienica
-  Niezawodny wentylator




Kurtyny powietrzne

bez nagrzewnicy do zabudowy w suficie

Model	Wymiary (mm)	Zasilanie (V/Hz)	Maksymalny przepływ powietrza (m³/h)	Poziom głośność (dB)	Cena katalogowa netto (PLN)
FK150ZS	1500×235×320	230/50	1900	55	2 529

Pełne dane techniczne oraz opis funkcji dostępne w katalogu technicznym Feron lub na www.ferono.pl



Dodatkowe opcje wyposażenia kurtyń powietrznych		Cena katalogowa netto (PLN)
	<p>1. Opcja czujnika drzwiowego⁽²⁾: Do wyboru mechaniczny lub magnetyczny czujnik drzwiowy, umożliwiający włączanie kurtyny w przypadku otwarcia drzwi lub wyłączenia jej w przypadku zamknięcia drzwi</p>	225
	<p>2. Opcja sterownika ściennego⁽²⁾: Sterownik ścienny z wyświetlaczem LCD umożliwia regulację mocy wentylatora w dwóch zakresach: niski lub wysoki bieg</p>	550
	<p>3. Opcja pracy grupowej: Dodatkowa automatyka umożliwia szeregowe podłączenie kilku kurtyń i sterowanie nimi za pośrednictwem pilota bezprzewodowego lub sterownika ściennego</p>	165⁽¹⁾
	<p>4. Opcja Speed Control z funkcją czujnika drzwiowego⁽²⁾⁽³⁾: Opcja Speed Control, zapewnia ciągłą pracę kurtyny na biegu niskim LO, przy otwarciu drzwi kurtyna przełącza się w tryb wentylatora wysoki Hi. Po zamknięciu drzwi wraca do stanu LO. W przypadku wybrania opcji Speed Control, dodatkowo wyprowadzane są styki, których zwarcie (np. wyłącznikiem ściennym) wyłącza kurtyne (np. poza godzinami funkcjonowania obiektu, lub gdy działanie kurtyny nie jest potrzebne). Uwaga: Speed Control jest możliwe do zainstalowania na każdych drzwiach jedynie za pomocą wyłącznika mechanicznego.</p>	225

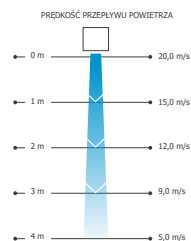
Czas oczekiwania od dnia zamówienia na przygotowanie kurtyny z dodatkowym wyposażeniem: do 3 dni roboczych

1. Cena za wyposażenie 1 szt. kurtyny
2. Brak możliwości doposażenia kurtyny jednocześnie w opcje nr 1 lub 4 i w opcję nr 2
3. Zastosowanie kontaktronu możliwe jest jedynie na drzwiach umożliwiających ich zamontowanie w skrajnych pozycjach otwarcia i zamknięcia (np. drzwi rozsuwane, lub bramy podnoszone w górę).

- Podwójna technologia bezpieczeństwa
- Bezprzewodowe sterowanie pilotem
- Regulowana strumienica
- Niezawodny wentylator



2300 m³/h



Kurtyny powietrzne pionowe bez nagrzewnicy

Model	Wymiary (mm)	Zasilanie (V/Hz)	Maksymalny przepływ powietrza (m ³ /h)	Poziom głośność (dB)	Cena katalogowa netto (PLN)
FK150ZP	1500×215×240	230/50	2300	61	2 099

Pełne dane techniczne oraz opis funkcji dostępne w katalogu technicznym Feron lub na www.ferono.pl

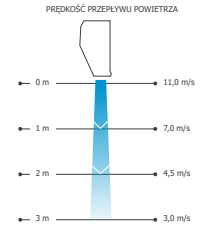


Dodatkowe opcje wyposażenia kurtyń powietrznych		Cena katalogowa netto (PLN)
	<p>1. Opcja czujnika drzwiowego⁽²⁾: Do wyboru mechaniczny lub magnetyczny czujnik drzwiowy, umożliwiający włączanie kurtyny w przypadku otwarcia drzwi lub wyłączenia jej w przypadku zamknięcia drzwi</p>	225
	<p>2. Opcja sterownika ściennego⁽²⁾: Sterownik ścienny z wyświetlaczem LCD umożliwia regulację mocy wentylatora w dwóch zakresach: niski lub wysoki bieg</p>	550
	<p>3. Opcja pracy grupowej: Dodatkowa automatyka umożliwia szeregowe podłączenie kilku kurtyń i sterowanie nimi za pośrednictwem pilota bezprzewodowego lub sterownika ściennego</p>	165⁽¹⁾
	<p>4. Opcja Speed Control z funkcją czujnika drzwiowego⁽²⁾⁽³⁾: Opcja Speed Control, zapewnia ciągłą pracę kurtyny na biegu niskim LO, przy otwarciu drzwi kurtyna przełącza się w tryb wentylatora wysoki Hi. Po zamknięciu drzwi wraca do stanu LO. W przypadku wybrania opcji Speed Control, dodatkowo wprowadzane są styki, których zwarcie (np. wyłącznikiem ściennym) wyłącza kurtyne (np. poza godzinami funkcjonowania obiektu, lub gdy działanie kurtyny nie jest potrzebne). Uwaga: Speed Control jest możliwe do zainstalowania na każdych drzwiach jedynie za pomocą wyłącznika mechanicznego.</p>	225

Czas oczekiwania od dnia zamówienia na przygotowanie kurtyny z dodatkowym wyposażeniem: do 3 dni roboczych

1. Cena za wyposażenie 1 szt. kurtyny
2. Brak możliwości doposażenia kurtyny jednocześnie w opcje nr 1 lub 4 i w opcję nr 2
3. Zastosowanie kontaktronu możliwe jest jedynie na drzwiach umożliwiających ich zamontowanie w skrajnych pozycjach otwarcia i zamknięcia (np. drzwi rozsuwane, lub bramy podnoszone w górę).

- Podwójna technologia bezpieczeństwa
- Bezprzewodowe sterowanie pilotem
- Regulowana strumienica
- Nowoczesny panel sterowania
- Nagrzewnica elektryczna
- Technologia wychładzania kurtyny



Kurtyny powietrzne z nagrzewnicą elektryczną

Model	Wymiary (mm)	Zasilanie (V/Hz)	Moc grzewcza (kW)	Maksymalny przepływ powietrza (m ³ /h)	Poziom głośności (dB)	Cena katalogowa netto (PLN)
FK90E	900×195×265	230/50	3 / 6	1000	<57	1 259
FK120E	1200×195×265		4 / 8	1500	<58	1 459
FK150E	1500×195×265		5 / 10	1900	<59	1 799
FK200E	2000×195×265		7 / 14	2800	<61	2 419
FK90E3	900×195×265	400/50	2 / 4 / 6	1000	<57	1 259
FK120E3	1200×195×265		2,7 / 5,3 / 8	1500	<58	1 459
FK150E3	1500×195×265		3,3 / 6,7 / 10	1900	<59	1 799
FK200E3	2000×195×265		4,6 / 9,4 / 14	2800	<61	2 419

Pełne dane techniczne oraz opis funkcji dostępne w katalogu technicznym Feron lub na www.ferono.pl



Dodatkowe opcje wyposażenia kurtyn powietrznych		Cena katalogowa netto (PLN)
	<p>1. Opcja czujnika drzwiowego⁽¹⁾:</p> <p>Do wyboru mechaniczny lub magnetyczny czujnik drzwiowy, umożliwiający włączenie kurtyny w przypadku otwarcia drzwi lub wyłączenia jej w przypadku zamknięcia drzwi. W przypadku zamawiania kurtyny elektrycznej z opcją kontaktronu lub czujnika mechanicznego nie ma możliwości sterowania grzałkami za pomocą pilota</p>	225
	<p>2. Opcja sterownika ściennego⁽²⁾:</p> <p>Sterownik ścienny z wyświetlaczem LCD umożliwia regulację mocy wentylatora w dwóch zakresach: niski lub wysoki bieg. Możliwe jest również ustawienie temperatury na sterowniku w zakresie 5-35°C w celu optymalizacji zużycia energii przez kurtynę. Sterownik, aby uzyskać temperaturę zadaną, będzie włączał lub wyłączał grzałki elektryczne</p>	550
	<p>3. Opcja pracy grupowej:</p> <p>Dodatkowa automatyka umożliwia szeregowe podłączenie kilku kurtyn i sterowanie nimi za pośrednictwem pilota bezprzewodowego, panelu sterującego na kurtynie. Istnieje możliwość doposażenia kurtyn w opcje sterowania czujnikiem drzwiowym lub opcje sterownika ściennego</p>	165⁽³⁾

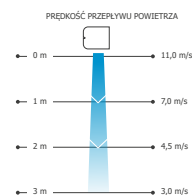
Czas oczekiwania od dnia zamówienia na przygotowanie kurtyny z dodatkowym wyposażeniem: do 3 dni roboczych

1. Nie dotyczy modelu FK200E oraz FK200E3
2. Cena za wyposażenie 1 szt. kurtyny
3. Brak możliwości doposażenia kurtyny jednocześnie w opcje nr 1 i w opcje nr 2

- Podwójna technologia bezpieczeństwa
- Bezprzewodowe sterowanie pilotem
- Regulowana strumienica
- Nowoczesny panel sterowania
- Nagrzewnica wodna
- Niezawodny wentylator



1400 - 2500 m³/h



Kurtyny powietrzne z nagrzewnica wodną

Model	Wymiary (mm)	Zasilanie (V/Hz)	Maksymalny przepływ powietrza (m ³ /h)	Poziom głośności (dB)	Cena katalogowa netto (PLN)
FK90W	900×333×280		1400	<55	1 459
FK120W	1200×333×280	230/50	1900	<57	1 749
FK150W	1500×333×280		2500	<59	2 159

Pełne dane techniczne oraz opis funkcji dostępne w katalogu technicznym Feron lub na www.ferono.pl



Dodatkowe opcje wyposażenia kurtyń powietrznych	Cena katalogowa netto (PLN)
<p>1. Opcja czujnika drzwiowego⁽²⁾: Do wyboru mechaniczny lub magnetyczny czujnik drzwiowy, umożliwiający włączanie kurtyń w przypadku otwarcia drzwi lub wyłączenia jej w przypadku zamknięcia drzwi</p>	225
<p>2. Opcja sterownika ściennego⁽²⁾: Sterownik ścienny z wyświetlaczem LCD umożliwia regulację mocy wentylatora w dwóch zakresach: niski lub wysoki bieg. Możliwe jest również ustawienie temperatury na sterowniku w zakresie 5-35°C w celu optymalizacji zużycia energii przez kurtynę. Sterownik, aby uzyskać temperaturę zadaną, będzie otwierał lub zamykał zawór</p>	550
<p>3. Opcja pracy grupowej: Dodatkowa automatyka umożliwia szeregowe podłączenie kilku kurtyń i sterowanie nimi za pośrednictwem pilota bezprzewodowego, panelu sterującego na kurtyńce. Istnieje możliwość doposażenia kurtyń w opcje sterowania czujnikiem drzwiowym lub opcje sterownika ściennego.</p>	165⁽²⁾

Czas oczekiwania od dnia zamówienia na przygotowanie kurtyń z dodatkowym wyposażeniem: do 3 dni roboczych

1. Cena za wyposażenie 1 szt. kurtyń

2. Brak możliwości doposażenia kurtyń jednocześnie w opcje nr 1 i w opcje nr 2



FKO300



Wentylatory kanałowe osiowe wodoszczelne

Model	Średnica (mm)	Zasilanie (V/Hz)	Obroty (RPM)	Przepływ powietrza (m ³ /h)	Ciśnienie powietrza (Pa)	Poziom hałasu (dB)	Cena katalogowa netto (PLN)
FKO200	200	230/50	2100	1050	90	65	289
FKO250	250	230/50	2200	2100	100	69	299
FKO300	300	230/50	2100	2700	130	69	319
FKO350	350	230/50	1400	3500	140	62	425
FKO400	400	230/50	1350	4150	160	68	470
FKO500	500	230/50	1350	8000	170	73	605
FKO600	600	400/50	1380	12000	300	74	1 050

Pełne dane techniczne dostępne w katalogu technicznym Feron lub na www.ferono.pl

Zalety

Wysoka skuteczność przepływu powietrza przy jednocześnie minimalnym hałasie, nawet przy maksymalnej prędkości obrotowej

Silnik i śmigła wentylatora wykonane z metalu

Podwójne ułożyskowanie wydłuża żywotność wentylatora

Wytrzymałość elektryczna: 1500V AC/50-60Hz na 1 min upływ prądu < 5mA

Odporność izolacji: 10 MΩ przy 500V DC pomiędzy przewodem i ramą

Wysoka klasa izolacji przewodu miedzianego: F

Temperatura pracy: - 20°C ~ 80°C

Zakres wilgotności względnej pracy: 20% - 95%

Stopień ochrony: IP55





FSS400



FSS
na siatce ssące



Wentylatory osiowe

ssące

Model	Średnica (mm)	Zasilanie (V/Hz)	Obroty (RPM)	Przepływ powietrza (m ³ /h)	Ciśnienie powietrza (Pa)	Poziom hałasu (dB)	Cena katalogowa netto (PLN)
FSS250	250	230/50	1350	1700	38	54	205
FSS300	300	230/50	1350	2350	42	54	220
FSS350	350	230/50	1350	3500	58	64	290
FSS400	400	230/50	1380	4500	73	70	305
FSS450	450	230/50	1350	5400	85	75	350
FSS500	500	230/50	1350	6570	99	78	465
FSS550	550	230/50	1300	8700	99	78	580
FSS630	630	400/50	1350	10000	107	82	659

Pełne dane techniczne dostępne w katalogu technicznym Feron lub na www.ferono.pl

Zalety

Wysoka skuteczność przepływu powietrza przy jednocześnie minimalnym hałasie, nawet przy maksymalnej prędkości obrotowej

Silnik i śmigła wentylatora wykonane z metalu

Podwójne łożyskowanie wydłuża żywotność wentylatora

Wytrzymałość elektryczna: 1500V AC/50-60Hz na 1 min upływ prądu < 5mA

Odporność izolacji: 10 MΩ przy 500V DC pomiędzy przewodem i ramą

Wysoka klasa izolacji przewodu miedzianego: F

Temperatura pracy: - 20°C ~ 80°C

Zakres wilgotności względnej pracy: 20% - 85%

Stopień ochrony: IP44





FST400



FST
na siatce tłoczące



Wentylatory osiowe tłoczące

Model	Średnica (mm)	Zasilanie (V/Hz)	Obroty (RPM)	Przepływ powietrza (m ³ /h)	Ciśnienie powietrza (Pa)	Poziom hałasu (dB)	Cena katalogowa netto (PLN)
FST250	250	230/50	1350	1700	38	54	210
FST300	300	230/50	1350	2350	42	59	235
FST350	350	230/50	1380	2500	58	64	293
FST400	400	230/50	1380	3500	73	70	320
FST450	450	230/50	1350	5400	85	75	355
FST500	500	230/50	1350	6570	92	74	475
FST550	550	230/50	1350	8700	99	78	599
FST630	630	400/50	1350	10000	107	82	740

Pełne dane techniczne dostępne w katalogu technicznym Feron lub na www.ferono.pl

Zalety

Wysoka skuteczność przepływu powietrza przy jednocześnie minimalnym hałasie, nawet przy maksymalnej prędkości obrotowej

Silnik i śmigła wentylatora wykonane z metalu

Podwójne łożyskowanie wydłuża żywotność wentylatora

Wytrzymałość elektryczna: 1500V AC/50-60Hz na 1 min upływ prądu < 5mA

Odporność izolacji: 10 MΩ przy 500V DC pomiędzy przewodem i ramą

Wysoka klasa izolacji przewodu miedzianego: F

Temperatura pracy: - 20°C ~ 80°C

Zakres wilgotności względnej pracy: 20% - 85%

Stopień ochrony: IP44





Wentylatory osiowe

ścienne na płycie

Model	Średnica (mm)	Zasilanie (V/Hz)	Obroty (RPM)	Przepływ powietrza (m ³ /h)	Ciśnienie powietrza (Pa)	Poziom hałasu (dB)	Cena katalogowa netto (PLN)
FPT250	250	230/50	1400	1770	38	55	287
FPT300	300	230/50	1350	2550	42	56	335
FPT350	350	230/50	1400	3500	58	64	393
FPT400	400	230/50	1350	4500	73	65	463
FPT450	450	230/50	1350	5500	85	75	567
FPT500	500	230/50	1350	6570	92	74	636
FPT550	550	230/50	1380	7500	99	74	795
FPT630	630	400/50	1350	8990	107	82	920

Pełne dane techniczne dostępne w katalogu technicznym Feron lub na www.ferono.pl

Zalety

Wysoka skuteczność przepływu powietrza przy jednocześnie minimalnym hałasie, nawet przy maksymalnej prędkości obrotowej

Silnik i śmigła wentylatora wykonane z metalu

Podwójne łożyskowanie wydłuża żywotność wentylatora

Wytrzymałość elektryczna: 1500V AC/50-60Hz na 1 min upływ prądu < 5mA

Odporność izolacji: 10 MΩ przy 500V DC pomiędzy przewodem i ramą

Wysoka klasa izolacji przewodu miedzianego: F

Temperatura pracy: - 20°C ~ 80°C

Zakres wilgotności względnej pracy: 20% - 85%

Stopień ochrony: IP44



Obustronne zabezpieczenie wirnika siatką.





FDP200



Wentylatory dachowe

plastikowe

Model	Zasilanie (V/Hz)	Obroty	Obroty (RPM)	Przepływ powietrza (m ³ /h)	Ciśnienie powietrza (Pa)	Poziom hałasu (dB)	Cena katalogowa netto (PLN)
FDP200	230/50	Wysokie Niskie	2450 1950	840 690	352 274	63 55	699

Zalety

Oslona wykonana z wodoodpornej i grubej stali nierdzewnej, odpornej na działania atmosferyczne i promienie UV

Korpus wykonany z tworzywa sztucznego o wysokiej wytrzymałości

Podwójna izolacja

Łatwa instalacja i konserwacja

Optymalny przepływ powietrza i ciśnienia powietrza

Uszczelnione wejście kabla

Łożyska kulkowe

Nowoczesna konstrukcja

Dwa biegi wentylatora

Niskie zużycie energii i niski poziom hałasu

Temperatura pracy: - 20°C ~ 60°C

Wilgotność pracy: 10% - 90%

Rezystancja izolacji 5 MΩ przy 500V DC

Wytrzymałość elektryczna 1500V AC/min, prąd <5 mA

Stopień ochrony: IP44





FOP500 - FOP750



Wentylatory odśrodkowe promieniowe

Model	Zasilanie (V/Hz)	Obroty (RPM)	Przepływ powietrza (m ³ /h)	Ciśnienie powietrza (Pa)	Poziom hałasu (dB)	Cena katalogowa netto (PLN)
FOP500	230/50	2350	230	290	86	355
FOP700	230/50	2650	600	430	89	375
FOP750	230/50	2300	370	360	89	395

Pełne dane techniczne dostępne w katalogu technicznym Feron lub na www.ferono.pl

Zalety

Nowoczesny wygląd

Niski poziom hałasu

Niezawodna bezszczotkowa konstrukcja silnika

Termiczne zabezpieczenie silnika

Podwójne ułożyskowanie wydłuża żywotność wentylatora

Kondensator w zestawie

Wysoka klasa izolacji przewodu miedzianego: F

Temperatura pracy: -20°C ~ 65°C

Wilgotność pracy: 20% - 85%

Rezystancja izolacji 10 MΩ przy 500V DC

Wytrzymałość elektryczna 1500V AC/min, prąd <5 mA

Klasa: IP44





FKM200



FKM315



Wentylatory kanałowe

metalowe

Model	Średnica (mm)	Zasilanie (V/Hz)	Obroty (RPM)	Przepływ powietrza (m ³ /h)	Ciśnienie powietrza (Pa)	Poziom hałasu (dB)	Cena katalogowa netto (PLN)
FKM100	100	230/50	2680	330	370	61	299
FKM125	125	230/50	2620	390	335	62	345
FKM150	150	230/50	2650	660	350	63	395
FKM160	160	230/50	2680	740	365	66	420
FKM200	200	230/50	2500	1000	580	67	520
FKM250	250	230/50	2540	1100	645	66	528
FKM315	315	230/50	2370	1600	715	69	640

Pełne dane techniczne dostępne w katalogu technicznym Feron lub na www.ferono.pl

Zalety

Obudowa wykonana z metalu

Łopatkki wykonane z wysokojakościowego tworzywa sztucznego

Nowoczesny wygląd

Niski poziom hałasu

Niezawodna bezszczotkowa konstrukcja silnika

Termiczne zabezpieczenie silnika

Temperatura pracy: - 10°C ~ 60°C

Wilgotność pracy: 20% - 85%

Rezystancja izolacji 10 MΩ przy 500V DC

Wytrzymałość elektryczna 1500V AC/min, prąd <5 mA

Podstawa montażowa w zestawie

Klasa szczelności: IP44





Wentylatory kanałowe

plastikowe

Model	Zasilanie (V/Hz)	Obroty	Obroty (RPM)	Przepływ powietrza (m ³ /h)	Ciśnienie powietrza (Pa)	Poziom hałasu (dB)	Cena katalogowa netto (PLN)
FKP100	230/50	Wysokie Niskie	2200 1850	198 165	156 131	31 26	250
FKP125	230/50	Wysokie Niskie	2250 1850	284 248	159 106	31 26	270
FKP150	230/50	Wysokie Niskie	2550 1850	530 410	300 240	33 29	395
FKP200	230/50	Wysokie Niskie	2450 1950	840 690	352 274	63 55	499
FKP250	230/50	Wysokie Niskie	2450 1850	1405 1064	488 371	66 58	830
FKP315	230/50	Wysokie Niskie	2350 1650	2206 1750	693 437	69 61	1 050

Pełne dane techniczne dostępne w katalogu technicznym Feron lub na www.ferono.pl

Zalety

Obudowa i łopatkki wykonane z tworzywa sztucznego

Nowoczesny wygląd

Niski poziom hałasu

Niezawodna bezszczotkowa konstrukcja silnika

Termiczne zabezpieczenie silnika

Dwa biegi wentylatora

Temperatura pracy: - 10°C ~ 60°C

Wilgotność pracy: 20% do 85%

Rezystancja izolacji 10 MΩ przy 500V DC

Wytrzymałość elektryczna 1500V AC/min, prąd <5 mA

Klasa szczelności: IP44





FKP200SL



Wentylatory kanałowe Silent

plastikowe

Model	Zasilanie (V/Hz)	Obroty	Obroty (RPM)	Przepływ powietrza (m ³ /h)	Ciśnienie powietrza (Pa)	Poziom hałasu (dB)	Cena katalogowa netto (PLN)
FKP200SL	230/50	Wysokie Niskie	2450 1850	840 690	352 274	35 29	499

Pełne dane techniczne dostępne w katalogu technicznym Feron lub na www.ferono.pl

Zalety

Wnętrze wentylatora zbudowane z dwóch perforowanych warstw absorbujących dźwięki

Zapewniony optymalny przepływ i ciśnienie powietrza

Bardzo niski poziom hałasu

Termiczne zabezpieczenie silnika

Dwa biegi wentylatora

Łożyska kulkowe

Nowoczesna, bezszczotkowa konstrukcja silnika

Temperatura pracy: - 10°C ~ 60°C

Wilgotność pracy: 20% - 85%

Rezystancja izolacji 10 MΩ przy 500V DC

Wytrzymałość elektryczna 1500V AC/min, prąd <5 mA

Innowacyjna konstrukcja obudowy

Klasa szczelności: IP44





FW100

Włącznik dwubiegowy wentylatora

Aksesoria opcjonalne dla wentylatorów Feron

Model	Zasilanie (V/Hz)	Ilość biegów (il.)	Maksymalne obciążenie (A)	Cena katalogowa netto (PLN)
FW100	230	2	5	37,60

Przełącznik obrotów przeznaczony jest wyłącznie do wentylatorów posiadających silniki dwubiegowe jednofazowe takie jak wentylatory kanałowe plastikowe i kanałowe plastikowe typu SILENT. Zestaw nie zawiera puszek podtynkowej. Pełne dane techniczne dostępne w katalogu technicznym Feron lub na www.ferono.pl



FR-150 / FR-600

Zalety
Montaż podtynkowy lub nadtynkowy
Zabezpieczenie przeciw przegrzaniu
Przeznaczenie dla wszystkich typów silników
Możliwość ustawienia minimalnej prędkości silnika przez regulację potencjometrem
Panel frontowy wykonany jest z ognioodpornego materiału ABS-V0
Nowoczesna konstrukcja i łatwy montaż

Regulatory obrotów

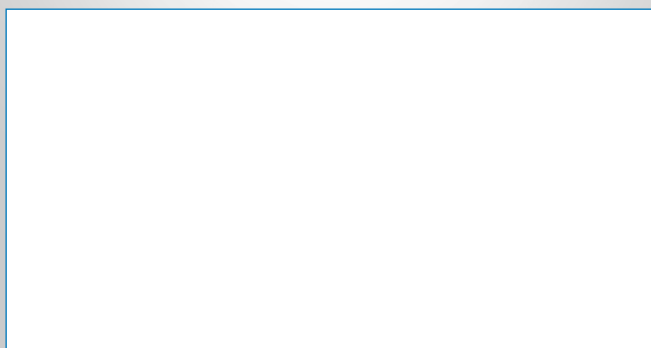
Aksesoria opcjonalne dla wentylatorów Feron

Feron FR-150 / FR-600 jest wysokiej mocy płynnym regulatorem prędkości. Poprzez bezstopniowe zmiany napięcia można za jego pomocą sterować włączeniem, wyłączeniem i prędkością silnika. Regulacja odbywa się przy pomocy tyrystora.

Model	Zasilanie (V/Hz)	Maksymalne obciążenie (W)	Głębokość montażu (mm)	Wymiary (mm)	Temperatura pracy (°C)	Wilgotność pracy (%)	Cena katalogowa netto (PLN)
FR-150	230/50	150	60	86x86x43	0°C ~55°C	20~90	90
FR-600	230/50	600	60	86x86x43	0°C ~55°C	20~90	185

Pełne dane techniczne dostępne w katalogu technicznym Feron lub na www.ferono.pl





Przedstawiciel