



Ferono

Cennik Ferono 2014

Wentylatory osiowe ssące i tłoczące



← **FSS**
na siatce ssące

→ **FST**
na siatce tłoczące



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	160,00
FST250							
FSS300	300	230/50	1350	2350	42	59	180,00
FST300							
FSS350	350	230/50	1350	3500	58	64	210,00
FST350							
FSS400	400	230/50	1350	4500	73	70	235,00
FST400							
FSS450	450	230/50	1350	5400	85	75	270,00
FST450							
FSS500	500	230/50	1350	6500	92	74	370,00
FST500							
FSS550	550	230/50	1350	7300	99	78	410,00
FST550							
FSS630	630	400/50	1350	8590	107	82	530,00
FST630							

- Silnik i śmigła wentylatora wykonane z metalu,
- Najnowocześniejszy kształt wentylatora pozwala osiągać wysokie parametry przy jednocześnie niskiej głośności,
- Podwójne łożysko kulkowe wydłuża żywotność wentylatora,
- Wytrzymałość elektryczna: 1500VAC/50-60Hz na 1 min upływ prądu <5mA,
- Odporność izolacji: 10 MOHM przy 500V DC pomiędzy przewodem i ramą,
- Wysoka klasa izolacji przewodu miedzianego: F,
- Temperatura pracy: -20 ° C do 80 ° C,
- Zakres wilgotności względnej pracy: 20% - 85%,
- Stopień ochrony: IP44.



Wentylatory osiowe ścienne na płycie



FPT
na płycie tłoczące



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	1350	1700	38	55	245,00
FPT300	300	230/50	1350	2550	42	56	285,00
FPT350	350	230/50	1350	3600	58	64	335,00
FPT400	400	230/50	1350	4500	73	65	375,00
FPT450	450	230/50	1350	5500	85	75	425,00
FPT500	500	230/50	1350	6450	92	74	545,00
FPT550	550	230/50	1350	7000	99	74	645,00
FPT630	630	400/50	1350	8900	107	82	795,00

- Silnik i śmigła wentylatora wykonane z metalu,
- Siatka ochronna na wlocie i wylocie wentylatora,
- Najnowocześniejszy kształt wentylatora pozwala osiągać wysokie parametry przy jednocześnie niskiej głośności,
- Podwójne łożysko kulkowe wydłuża żywotność wentylatora,
- Wytrzymałość elektryczna: 1500VAC/50-60Hz na 1 min upływ prądu <5mA,
- Odporność izolacji: 10 MOHM przy 500V DC pomiędzy przewodem i ramą,
- Wysoka klasa izolacji przewodu miedzianego: F,
- Temperatura pracy: -20 ° C do 80 ° C,
- Zakres wilgotności względnej pracy: 20% - 85%,
- Stopień ochrony: IP44.



Wentylatory dachowe



Model	Zasilanie (V/Hz)	Obroty (RPM)	Przepływ powietrza (m ³ /h)	Ciśnienie powietrza (Pa)	Poziom hałasu (dB)	Cena katalogowa netto (PLN)
FDO255	230/50	2800	1100	350	79	399,00
FDO280	230/50	2800	2000	600	80	499,00
FDO355	230/50	1400	2700	350	68	599,00
FDO400	230/50	1400	4000	450	70	749,00
FDO450	230/50	1400	5500	520	74	1 399,00

- Obudowa i łopatki wykonane z metalu,
- Nowoczesny wygląd,
- Niski poziom hałasu,
- Niezawodna bezszczotkowa konstrukcja silnika,
- Wentylator promieniowy łopatki zakrzywione do tyłu,
- Termiczne zabezpieczenie silnika,
- Temperatura pracy: od -10 ° C do 60 ° C,
- Wilgotność pracy: 20% do 85%,
- Rezystancja izolacji 10 MΩ przy 500 VDC,
- Wytrzymałość elektryczna 1500VAC/min, prąd <5 mA,
- Klasa szczelności: IP 44.



Wentylatory kanałowe metalowe



Model	Zasilanie (V/Hz)	Obroty (RPM)	Przepływ powietrza (m³/h)	Ciśnienie powietrza (Pa)	Poziom hałasu (dB)	Cena katalogowa netto (PLN)
FKM100	230/50	2680	330	370	61	259,00
FKM125	230/50	2620	390	335	62	299,00
FKM150	230/50	2650	740	350	63	339,00
FKM160	230/50	2680	880	365	66	359,00
FKM200	230/50	2500	1150	580	67	439,00
FKM250	230/50	2540	1380	645	66	479,00
FKM315	230/50	2370	1690	715	69	549,00

- Obudowa wykonana z metalu,
- Nowoczesny wygląd,
- Niski poziom hałasu,
- Niezawodna bezszczotkowa konstrukcja silnika,
- Termiczne zabezpieczenie silnika,
- Temperatura pracy: od -10 ° C do 60 ° C,
- Wilgotność pracy: 20% do 85%,
- Rezystancja izolacji 10 MΩ przy 500 VDC,
- Wytrzymałość elektryczna 1500VAC/min, prąd <5 mA,
- Klasa szczelności: IP 44,
- Podstawa montażowa w zestawie.



Wentylatory kanałowe plastikowe



Model	Zasilanie (V/Hz)	Obroty (RPM)	Przepływ powietrza (m³/h)	Poziom hałasu (dB)	Cena katalogowa netto (PLN)
FKP100	230/50	Wysokie	225	39	215,00
		Niskie	155	30	
FKP150	230/50	Wysokie	540	44	339,00
		Niskie	335	34	

- Obudowa i łopatki wykonane z tworzywa sztucznego,
- Nowoczesny wygląd,
- Niski poziom hałasu,
- Niezawodna bezszczotkowa konstrukcja silnika,
- Termiczne zabezpieczenie silnika,
- Dwa biegi wentylatora,
- Temperatura pracy: od -10 ° C do 60 ° C,
- Wilgotność pracy: 20% do 85%,
- Rezystancja izolacji 10 MΩ przy 500 VDC,
- Wytrzymałość elektryczna 1500VAC/min, prąd <5 mA,
- Klasa szczelności: IP 44.



Wentylatory odśrodkowe promieniowe



Model	Zasilanie (V/Hz)	Obroty (RPM)	Przepływ powietrza (m³/h)	Ciśnienie powietrza (Pa)	Poziom hałasu (dB)	Cena katalogowa netto (PLN)
FOP500	230/50	2350	395	105	86	299,00
FOP700	230/50	2250	710	134	89	309,00
FOP750	230/50	2300	560	89	89	339,00

- Obudowa i łopatki wykonane z wysokojakościowego metalu,
- Nowoczesny wygląd,
- Niski poziom hałasu,
- Niezawodna bezszczotkowa konstrukcja silnika,
- Termiczne zabezpieczenie silnika,
- Podwójne łożysko kulkowe wydłuża żywotność wentylatora,
- Kondensator w zestawie,
- Wysoka klasa izolacji przewodu miedzianego: F,
- Temperatura pracy: od -10 ° C do 60 ° C,
- Wilgotność pracy: 20% do 85%,
- Rezystancja izolacji 10 MΩ przy 500 VDC,
- Wytrzymałość elektryczna 1500VAC/min, prąd <5 mA,
- Klasa szczelności: IP 44.



Regulatory obrotów



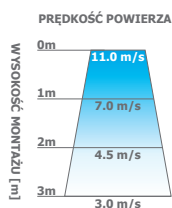
Model	Zasilanie (V/Hz)	Maksymalne obciążenie (W)	Głębokość montażu (mm)	Wymiary (mm)	Temperatura pracy (°C)	Wilgotność pracy (%)	Cena katalogowa netto (PLN)
FR-150	230/50	150	60	86x86x43	0°C ~55°C	20~90	75,00
FR-600	230/50	600	60	86x86x43	0°C ~55°C	20~90	142,00

- Montaż podtylnkowy lub powierzchniowy,
- 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.

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




Kurtyny powietrzne z nagrzewnicą elektryczną



Model	Wymiary (mm)	Zasilanie (V/Hz)	Moc grzewcza (kW)	Maksymalny przepływ powietrza (m³/h)	Poziom głośności (dB)	Cena katalogowa netto (PLN)
FK90E	900x195x265		3 / 6	1000	<57	999,00
FK120E	1200x195x265	230/50	4 / 8	1500	<58	1149,00
FK150E	1500x195x265		5 / 10	1900	<59	1399,00
FK90E3	900x195x265		2 / 4 / 6	1000	<57	999,00
FK120E3	1200x195x265	400/50	2.7 / 5.3 / 8	1500	<58	1149,00
FK150E3	1500x195x265		3.3 / 6.7 / 10	1900	<59	1399,00



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

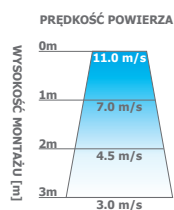
Dodatkowe opcje wyposażenia kurtyn powietrznych	Cena katalogowa netto (PLN)
 <p>1. Opcja czujnika drzwiowego: Do wyboru mechaniczny lub magnetyczny czujnik drzwiowy, umożliwiający włączanie kurtyny w przypadku otwarcia drzwi lub wyłączenia jej, w przypadku zamknięcia drzwi.</p>	130,00
 <p>2. Opcja sterownika ściennego: 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 5-45°C w celu optymalizacji zużycia energii przez kurtynę. Sterownik, aby uzyskać temperaturę zadaną, będzie włączał lub wyłączał grzałki elektryczne.</p>	550,00
 <p>3. Opcja pracy grupowej: 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>	165,00*

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

* Cena za wyposażenie 1 szt. kurtyny.



Kurtyny powietrzne bez nagzewnicy



Model	Wymiary (mm)	Zasilanie (V/Hz)	Maksymalny przepływ powietrza (m³/h)	Poziom głośności (dB)	Cena katalogowa netto (PLN)
FK100Z	1000x180x215		1150	<57	599,00
FK120Z	1200x180x215	230/50	1750	<58	649,00
FK150Z	1500x180x215		2180	<59	829,00



Pełne dane techniczne oraz opis funkcji w katalogu technicznym Fero no lub na www.ferono.pl

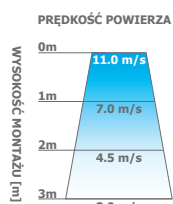
Dodatkowe opcje wyposażenia kurtyln powietrznych	Cena katalogowa netto (PLN)
<p>1. Opcja czujnika drzwiowego: Do wyboru mechaniczny lub magnetyczny czujnik drzwiowy, umożliwiający włączanie kurtyln w przypadku otwarcia drzwi lub wyłączenia jej, w przypadku zamknięcia drzwi.</p>	130,00
<p>2. Opcja sterownika ściennego: Sterownik ścienny z wyświetlaczem LCD umożliwia regulację mocy wentylatora w dwóch zakresach: niski lub wysoki bieg.</p>	550,00
<p>3. Opcja pracy grupowej: Dodatkowa automatyka umożliwia szeregowe podłączenie kilku kurtyln i sterowanie nimi za pośrednictwem pilota bezprzewodowego, panelu sterującego na kurtylnie lub dodatkowego sterownika ściennego.</p>	165,00*

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

* Cena za wyposażenie 1 szt. kurtyln.



Kurтины powietrzne z nagrzewnicą wodną



Model	Wymiary (mm)	Zasilanie (V/Hz)	Maksymalny przepływ powietrza (m³/h)	Poziom głośności (dB)	Cena katalogowa netto (PLN)
FK90W	900x333x280		1400	<55	1299,00
FK120W	1200x333x280	230/50	1900	<57	1599,00
FK150W	1500x333x280		2500	<59	1999,00



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

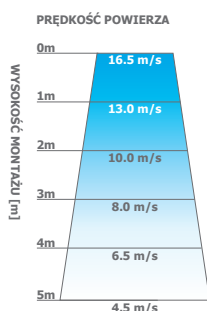
Dodatkowe opcje wyposażenia kurtyn powietrznych	Cena katalogowa netto (PLN)
<p>1. Opcja czujnika drzwiowego: Do wyboru mechaniczny lub magnetyczny czujnik drzwiowy, umożliwiający włączanie kurtyny w przypadku otwarcia drzwi lub wyłączenia jej, w przypadku zamknięcia drzwi.</p>	130,00
<p>2. Opcja sterownika ściennego: 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 5-45°C w celu optymalizacji zużycia energii przez kurtynę. Sterownik, aby uzyskać temperaturę zadaną, będzie otwierał lub zamykał zawór.</p>	550,00
<p>3. Opcja pracy grupowej: Dodatkowa automatyka umożliwi 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>	165,00*
<p>4. Zawór 3 drogowy: Zawór 3 drogowy 3/4", wraz z siłownikiem mechanicznym, umożliwi sterowanie przepływem wody, np. za pomocą dodatkowego sterownika ściennego (opcja 2).</p>	400,00*

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

* Cena za wyposażenie 1 szt. kurtyny.



Kurtyny powietrzne bez nagzewnicy dla bram i wejść



Model	Wymiary (mm)	Zasilanie (V/Hz)	Maksymalny przepływ powietrza (m³/h)	Poziom głośności (dB)	Cena katalogowa netto (PLN)
FK150ZK	1500×338×366	400/50	4950	<59	1 949,00



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

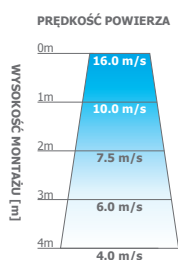
Dodatkowe opcje wyposażenia kurtyń powietrznych	Cena katalogowa netto (PLN)
 <p>1. Opcja czujnika drzwiowego: Do wyboru mechaniczny lub magnetyczny czujnik drzwiowy, umożliwiający włączanie kurtyń w przypadku otwarcia drzwi lub wyłączenia jej, w przypadku zamknięcia drzwi.</p>	130,00
 <p>2. Opcja sterownika ściennego: Sterownik ścienny z wyświetlaczem LCD umożliwia regulację mocy wentylatora w dwóch zakresach: niski lub wysoki bieg.</p>	550,00
 <p>3. Opcja pracy grupowej: Dodatkowa automatyka umożliwia szeregowe podłączenie kilku kurtyń i sterowanie nimi za pośrednictwem pilota bezprzewodowego, panelu sterującego na kurtyńce lub dodatkowego sterownika ściennego.</p>	165,00*

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

* Cena za wyposażenie 1 szt. kurtyń.



Kurtyny powietrzne bez nagrzewnicy do zabudowy w suficie



Model	Wymiary (mm)	Zasilanie (V/Hz)	Maksymalny przepływ powietrza (m³/h)	Poziom głośności (dB)	Cena katalogowa netto (PLN)
FK150ZS	1500×235×320	230/50	1900	55	1 999,00



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

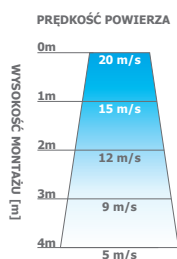
Dodatkowe opcje wyposażenia kurtyn powietrznych	Cena katalogowa netto (PLN)
 <p>1. Opcja czujnika drzwiowego: Do wyboru mechaniczny lub magnetyczny czujnik drzwiowy, umożliwiający włączanie kurtyny w przypadku otwarcia drzwi lub wyłączenia jej, w przypadku zamknięcia drzwi.</p>	130,00
 <p>2. Opcja sterownika ściennego: Sterownik ścienny z wyświetlaczem LCD umożliwia regulację mocy wentylatora w dwóch zakresach: niski lub wysoki bieg.</p>	550,00
 <p>3. Opcja pracy grupowej: Dodatkowa automatyka umożliwia szeregowe podłączenie kilku kurtyn i sterowanie nimi za pośrednictwem pilota bezprzewodowego lub sterownika ściennego.</p>	165,00*

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

* Cena za wyposażenie 1 szt. kurtyny.



Kurtyny powietrzne pionowe bez nagrzewnicy



Model	Wymiary (mm)	Zasilanie (V/Hz)	Maksymalny przepływ powietrza (m³/h)	Poziom głośności (dB)	Cena katalogowa netto (PLN)
FK150ZP	1500×215×240	230/50	2300	61	1 599,00



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

Dodatkowe opcje wyposażenia kurtyn powietrznych	Cena katalogowa netto (PLN)
<p>1. Opcja czujnika drzwiowego: Do wyboru mechaniczny lub magnetyczny czujnik drzwiowy, umożliwiający włączanie kurtyny w przypadku otwarcia drzwi lub wyłączenia jej, w przypadku zamknięcia drzwi.</p>	130,00
<p>2. Opcja sterownika ściennego: Sterownik ścienny z wyświetlaczem LCD umożliwia regulację mocy wentylatora w dwóch zakresach: niski lub wysoki bieg</p>	550,00
<p>3. Opcja pracy grupowej: Dodatkowa automatyka umożliwia szeregowe podłączenie kilku kurtyn i sterowanie nimi za pośrednictwem pilota bezprzewodowego lub sterownika ściennego.</p>	165,00*

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

* Cena za wyposażenie 1 szt. kurtyny.

Wsporniki składane



Nazwa Kod produktu	Opis	Obciążenie (kg)	Cena katalogowa netto (PLN) za kpl.
Wspornik składany FS450 450mm	Wysokość ramienia: 365 mm, długość ramienia: 450 mm, przeznaczenie: 7000-18000 BTU, połączenie śrubami, materiał: stal malowana proszkowo, kolor: RAL 9002 beige, akcesoria montażowe w zestawie, certyfikat SGS	120	41,67
Wspornik składany FS550 550mm	Wysokość ramienia: 450 mm, długość ramienia: 550 mm, przeznaczenie: 12000-24000 BTU, połączenie śrubami, materiał: Stal malowana proszkowo, kolor: RAL 9002 beige, akcesoria montażowe w zestawie, certyfikat SGS	150	55,00

Wsporniki składane z belką montażową



Nazwa Kod produktu	Opis	Obciążenie (kg)	Cena katalogowa netto (PLN) za kpl.
Wspornik składany z belką montażową FL450 450mm	Belka montażowa poprzeczna z poziomą, długość belki: 780 mm, wysokość ramienia: 365 mm, długość ramienia: 450 mm, przeznaczenie: 7000-18000 BTU, połączenie śrubami, materiał: stal malowana proszkowo, kolor: RAL 9002 beige, akcesoria montażowe w zestawie, certyfikat SGS	120	50,00
Wspornik składany z belką montażową FL550 550mm	Belka montażowa poprzeczna z poziomą, długość belki: 800 mm, wysokość ramienia: 450 mm, długość ramienia: 550 mm, przeznaczenie: 12000-24000 BTU, połączenie śrubami, materiał: stal malowana proszkowo, kolor: RAL 9002 beige, akcesoria montażowe w zestawie, certyfikat SGS	150	66,67

Wsporniki dachowe



Nazwa Kod produktu	Opis	Obciążenie (kg)	Cena katalogowa netto (PLN) za kpl.
Wspornik dachowy FD450 420mm	Długość ramienia: 420mm, wysokość ramienia: 250mm, długość belki: 780mm, przeznaczenie: 7000-18000 BTU, połączenie śrubami, materiał: stal malowana proszkowo, kolor: RAL 9002 beige, akcesoria montażowe w zestawie, certyfikat SGS.	120	165,00
Wspornik dachowy FD550 500mm	Długość ramienia: 500mm, wysokość ramienia: 250mm, długość belki: 800mm, przeznaczenie: 12000-24000 BTU, połączenie śrubami, materiał: stal malowana proszkowo, kolor: RAL 9002 beige, akcesoria montażowe w zestawie, certyfikat SGS.	150	215,00


Wsporniki spawane

	Nazwa Kod produktu	Opis	Obciążenie (kg)	Cena katalogowa netto (PLN) za kpl.
	Wspornik spawany FT600 600x50x30	Wspornik spawany o profilu zamkniętym 50x30 mm, lakierowany proszkowo Wysokość: 600 mm, Głębokość: 600 mm, Kolor: RAL9010, certyfikat SGS.	140	98,33
	Wspornik spawany FT700 700x50x30	Wspornik spawany o profilu zamkniętym 50x30 mm, lakierowany proszkowo Wysokość: 700 mm, Głębokość: 700 mm, Kolor: RAL9010, certyfikat SGS.	140	115,00
	Wspornik spawany FT800 800x50x30	Wspornik spawany o profilu zamkniętym 50x30 mm, lakierowany proszkowo Wysokość: 800 mm, Głębokość: 800 mm, Kolor: RAL9010, certyfikat SGS.	140	123,33


Wsporniki spawane galwanizowane

	Nazwa Kod produktu	Opis	Obciążenie (kg)	Cena katalogowa netto (PLN) za kpl.
	Wspornik spawany galwanizowany FG600 600x50x30	Wspornik spawany o profilu zamkniętym 50x30 mm, ocynkowany i lakierowany proszkowo Wysokość: 600 mm, Głębokość: 600 mm, Kolor: RAL9010, certyfikat SGS.	140	131,67
	Wspornik spawany galwanizowany FG700 700x50x30	Wspornik spawany o profilu zamkniętym 50x30 mm, ocynkowany i lakierowany proszkowo Wysokość: 700 mm, Głębokość: 700 mm, Kolor: RAL9010, certyfikat SGS.	140	141,67
	Wspornik spawany galwanizowany FG800 800x50x30	Wspornik spawany o profilu zamkniętym 50x30 mm, ocynkowany i lakierowany proszkowo Wysokość: 800 mm, Głębokość: 800 mm, Kolor: RAL9010, certyfikat SGS.	140	153,33

Podstawy PCV

	Nazwa Kod produktu	Opis	Obciążenie (kg)	Cena katalogowa netto (PLN) za kpl.
	Podstawa PCV FP350 350mm	Wymiary: 350*95 mm, przeznaczenie: 7000-18000 BTU, materiał: tworzywo PCV, kolor: RAL9002 beige, akcesoria montażowe w zestawie. Zestaw zawiera 2szt podstawy, certyfikat SGS.	60 + 60	41,67
	Podstawa PCV FP450 450mm	Wymiary: 450*95 mm, przeznaczenie: 12000-24000 BTU, materiał: tworzywo PCV, kolor: RAL9002 beige, akcesoria montażowe w zestawie. Zestaw zawiera 2szt podstawy, certyfikat SGS.	75 + 75	50,00

Podstawa podłogowa

	Nazwa Kod produktu	Opis	Obciążenie (kg)	Cena katalogowa netto (PLN)
	Podstawa podłogowa FH450	Szerokość podstawy: 780mm, głębokość poprzeczki: 450mm, regulowana wysokość: 300-400mm, przeznaczenie: 7000 - 36000 BTU, połączenie śrubami, materiał: stal malowana proszkowo, kolor: RAL 9002 beige, akcesoria montażowe w zestawie.	120	148,33

Wsporniki podwieszane



Nazwa Kod produktu	Opis	Obciążenie (kg)	Cena katalogowa netto (PLN) za kpl.
Wspornik podwieszany FU450 455mm	Wysokość wspornika 650mm, głębokość wspornika: 455mm, głębokość montażu jednostki: 130-340mm, przeznaczenie: 7000-24000 BTU, połączenie śrubami, materiał: stal malowana proszkowo, kolor: RAL 9002 beige, akcesoria montażowe w zestawie, certyfikat SGS.	120	115,00

Stopki, amortyzatory



Stopka antywibracyjna



Amortyzator stożkowy



Amortyzator cylindryczny

Nazwa Kod produktu	Obciążenie maksymalne (kg/szt)	Wysokość całkowita (mm)	Wysokość stopy amortyzatora (mm)	Średnica amortyzatora (mm)	Średnica śruby	Cena katalogowa netto (PLN) za kpl.
Stopka antywibracyjna FSA08	150	63	20	33-48	M8	18,33
Stopka antywibracyjna FSA10	150	103	23	48-56	M10	21,67
Amortyzator stożkowy FAS10	150	82	32	32-44	M8	18,33
Amortyzator cylindryczny FAC10	150	82	32	38	M8	21,67

Podstawy antywibracyjne



Podstawa antywibracyjna

Nazwa Kod produktu	Obciążenie maksymalne (kg/szt)	Wysokość całkowita (mm)	Wysokość amortyzatora (mm)	Wysokość stopy amortyzatora (mm)	Szerokość stopy amortyzatora (mm)	Głębokość amortyzatora (mm)	Średnica śruby	Cena katalogowa netto (PLN) za kpl.
Podstawa antywibracyjna FMS08	300	80	60	15	107	38-47	M8	25,00