



Wentylatory Radiatory

- wentylatory prądu stałego i zmiennego, akcesoria
- radiatory z profili aluminiowych

PL Wentylatory

Seria wentylatorów prądu stałego i zmiennego, służących do chłodzenia powietrzem różnych elementów i urządzeń, w których wydzieła się ciepło.

Budowa:

- silnik bezszczotkowy (wentylatory prądu stałego) lub zwartobiegunkowy (wentylatory prądu zmiennego)
- rodzaje lożysk: ślimakowe, kulkowe i magnetyczne VAPO
- obudowa i wiatraki wykonane z tworzywa sztucznego UL94V0

Parametry:

- | | |
|----------------------|--|
| - napięcie zasilania | 12V lub 24V DC (wentylatory prądu stałego) lub 115, 230V AC 50/60 Hz (wentylatory prądu zmiennego) |
| - klasa cieplna | E 100°C, B 120°C |
| - test izolacji | 500V / 60s |
| - temperatura pracy | -10°C ÷ +70 lub 80°C |

GB Cooling - fans series

Cooling-Fans Series of the direct and alternating current, serving for air-cooling of different elements and devices, in whom the warmth is exuding.

Structure:

- Brush-less engine (fans of the direct current) or dense-polar (fans of the alternating current)
- Kinds of bearings: sliding, ball and magnetic VAPO
- The casing and windmills made of plastic UL94V0

Parameters:

- | | |
|---------------------------|---|
| - Power supply voltage | 12V or 24VDC (fans of the direct current) or 115, 230V AC50/60 Hz (fans of the alternating current) |
| - Thermal class | E100°C, B 120°C |
| - Test of isolation | 500 V / 60 sec. |
| - Temperature of the work | -10°C ÷ + 70 or 80°C |

DE Die ventilatoren

die Serie die Ventilatoren des Gleiches- und Wechsel- Stromes, zu dem abkühlen mit der Luft der verschiedenen Elemente und den Vorrichtungen, in denen die Wärme entsteht.

Der Aufbau:

- der Bürstenlosmotor (die Ventilatoren des Gleichstromes) oder Geschlossenheit-Pol (die Ventilatoren des Wechselstromes)
- die Arten der Lager: Gleit, Kugel und Magnetisch VAPO
- das Gehäuse und die Windmühlen aus Kunststoff angefertigten UL94V0

Parameter:

- | | |
|-------------------------------|---|
| - das die Versorgungsspannung | 12V oder 24 V DC (die Ventilatoren des Gleichstromes) oder 115, 230V AC 50/60Hz (die Ventilatoren des Wechselstromes) |
| - die thermische Klasse | E 100°C, B 120°C |
| - der Test der Isolation | 500 V/60s |
| - die Temperatur der Arbeit | -10°C ÷ +70 oder 80°C |

RU Вентиляторы

Серия вентиляторов постоянного и изменчивого тока, использован к охлажданию воздухом разных элементов и устройств, в которых выделяется тепло.

Стройка:

- двигатель бесщётковой (вентиляторы постоянного тока) или звартобегуновы (вентиляторы переменного тока)
- роды подшипников: скользящие (ŚLIZG), шариковое и магнитное VAPO

- крепление и ветряная мельницы выполненные с пластмассы УЛЬ94В0

Параметры:

- | | |
|----------------------|--|
| - напряжение питания | 12V lub 24V DC (вентиляторы постоянного тока) lub 115, 230V AC 50/60 Hz (вентиляторы переменного тока) |
| - термальный класс | E 100°C, B 120°C |
| - тест изоляции | 500V / 60s |
| - температура работы | -10°C ÷ +70 lub 80°C |

CZ Ventilátory

Řada ventilátorů na stejnosměrný i střídavý proud sloužících k chlazení vzduchem různých dílů a zařízení, které vytvářejí teplo.

Konstrukce:

- bezkartáčkový motor (ventilátory na stejnosměrný proud) nebo (ventilátory na střídavý proud)
- druhý ložisek: kluzné, kuličkové a magnetické VAPO
- plášt i ventilátory jsou vyrobeny z umělé hmoty UL94V0

Parametry:

- | | |
|--------------------|---|
| - napájecí napětí | 12 V nebo 24 V DC (ventilátory na stejnosměrný proud) nebo 115, 230 V AC 50/60 Hz (ventilátory na střídavý proud) |
| - terpná třída | E 100 °C, B 120 °C |
| - test izolace | 500 V / 60 s |
| - pracovní teplota | -10 °C ÷ +70 nebo 80 °C |

BG Вентилатор

Серия вентилатори за постоянен и променлив ток , предназначени за охлаждане с въздух на разни елементи и устройства, в които отделя се топлината.

Конструкция:

- двигател без четки (вентилатори за постоянен ток) или компактнополюсни (вентилатори за променлив ток)
- видове лагери: плъзгащи, съчмени и магнитни VAPO
- корпус и перките са направени от изкуствена материя UL94V0

Параметри:

- | | |
|-------------------------|--|
| - захранващо напрежение | 12V или 24V DC (вентилатори за постоянен ток) или 115, 230V AC 50/60 Hz (вентилатори за променлив ток) |
| - топлинен клас | E 100°C, B 120°C |
| - тест за изолация | 500V / 60s |
| - работна температура | -10°C ÷ +70 lub 80°C |

Kod Code Code Код Kód Код на изделие	Nazwa wyrobu Product Name Herstellungsname Название изделия Název výrobku Изделие	Wymiar Dimention Ausmaße Размер Rozmér Размери	Napięcie zasilania Supply Voltage Versorgungsspannung Напряжение питания Napájecí napětí Зажранващо напрежение	Rodzaj łożyska Bearing Type Art der Lager Rod подшипника Druh ložiska Вид лагер	Wydajność Effectiveness Effizienz Производительность Výkon Производителност
GM0501PFV2-8.N.GN	WENTYLATOR	20x10	5V	VAPO	2,55 m3/h
GM0502PFV2-8.N.GN	WENTYLATOR	25x6	5V	VAPO	3,74 m3/h
GM0502PFV2-8.GN	WENTYLATOR	25x10	5V	VAPO	5,1 m3/h
GM1202PFV2-8.GN	WENTYLATOR	25x10	12V	VAPO	5,1 m3/h
GM0503PEV2-8.N.GN	WENTYLATOR	30x6	5V	VAPO	6,29 m3/h
GM0503PFV1-8.GN	WENTYLATOR	30x10	5V	VAPO	9,34 m3/h
GM0503PFV2-8.GN	WENTYLATOR	30x10	5V	VAPO	7,82 m3/h
GM1203PFV2-8.GN	WENTYLATOR	30x10	12V	VAPO	7,82 m3/h
GM1235PFV1-8.GN	WENTYLATOR	35x10	12V	VAPO	11,89 m3/h
GM1235PFV2-8.GN	WENTYLATOR	35x10	12V	VAPO	11,04 m3/h
GM0504PEV2-8.GN	WENTYLATOR	40x6	5V	VAPO	9,34 m3/h
KD0504PFS2.11.GN	WENTYLATOR	40x10	5V	ŚLIZG.	11,89 m3/h
KDE0504PFV2.11.A.GN	WENTYLATOR	40x10	5V	VAPO	11,89 m3/h
KD1204PFS1.11.GN	WENTYLATOR	40x10	12V	ŚLIZG.	13,59 m3/h
KDE1204PFV1.11.MS.A.GN	WENTYLATOR	40x10	12V	VAPO	13,59 m3/h
KD1204PFS2.11.GN	WENTYLATOR	40x10	12V	ŚLIZG.	11,89 m3/h
KDE1204PFV2.11.MS.A.GN	WENTYLATOR	40x10	12V	VAPO	11,89 m3/h
KD0504 PFV2.11 (PFB2-8)	WENTYLATOR	40x10	5V	KULKA	10,53 m3/h
KD0504 PFS20C (PFS2-8)	WENTYLATOR	40x10	5V	ŚLIZG.	8,4 m3/h
KD1204 PFB1MS (PFB1-8)	WENTYLATOR	40x10	12V	KULKA+MS	12 m3/h
KD1204 PFS2.11 (PFS2-8;PFS2H)	WENTYLATOR	40x10	12V	ŚLIZG.	8,33 m3/h
KD1204 PFB2-8TM	WENTYLATOR	40x10	12V	KULKA	10,53 m3/h
KD1204 PKV2A (PKB2MS)	WENTYLATOR	40x20	12V	KULKA+MS	13 m3/h
KD2404 PKS2	WENTYLATOR	40x20	24V	ŚLIZG.	11,04 m3/h
KDE0504PKV2.MS.A.GN	WENTYLATOR	40x20	5V	VAPO	13,08 m3/h
KD1204PKS2.GN	WENTYLATOR	40x20	12V	ŚLIZG.	13,08 m3/h
KDE1204PKV2.MS.A.GN	WENTYLATOR	40x20	12V	VAPO	13,08 m3/h
KD2404PKS2.GN	WENTYLATOR	40x20	24V	ŚLIZG.	13,08 m3/h
KDE2404PKV2.MS.A.GN	WENTYLATOR	40x20	24V	VAPO	13,08 m3/h
KD1245PFS1.11.GN	WENTYLATOR	45x10	12V	ŚLIZG.	18,69 m3/h
KDE1245PFV1.11.MS.A.GN	WENTYLATOR	45x10	12V	VAPO	18,69 m3/h
KD1245PFS2.11.GN	WENTYLATOR	45x10	12V	ŚLIZG.	15,53 m3/h
KDE1245PFV2.11.MS.A.GN	WENTYLATOR	45x10	12V	VAPO	15,63 m3/h
KD1245 PFS1.11 (PFS1H)	WENTYLATOR	45x10	12V	ŚLIZG.	15 m3/h
KDE1205PFV1.11.MS.A.GN	WENTYLATOR	50x10	12V	VAPO	22,09 m3/h
KD1205PFS2.11.GN	WENTYLATOR	50x10	12V	ŚLIZG.	18,69 m3/h
KDE1205PFV2.11.MS.A.GN	WENTYLATOR	50x10	12V	VAPO	18,69 m3/h
KD1205 PFB2MSG	WENTYLATOR	50x10	12V	KULKA+MS	18 m3/h
KD1205 PFS2.11 (PFS2-8;PFS2H)	WENTYLATOR	50x10	12V	ŚLIZG.	18,70 m3/h
KD1205PHS2.GN	WENTYLATOR	50x15	12V	ŚLIZG.	22,08 m3/h
KD1205PHB2.(2).GN	WENTYLATOR	50x15	12V	KULKA	22,08 m3/h
KDE1205PHV2.MS.A.GN	WENTYLATOR	50x15	12V	VAPO	22,08 m3/h
KD2405PHS2.GN	WENTYLATOR	50x15	24V	ŚLIZG.	22,08 m3/h
KDE2405PHV2.MS.A.GN	WENTYLATOR	50x15	24V	KULKA	22,08 m3/h
KD2405PHB2.(2).GN	WENTYLATOR	50x15	24V	VAPO	22,08 m3/h
KD1255 PFS2HG	WENTYLATOR	55X10	12V	ŚLIZG.	22,08 m3/h
KDE1206 PFV1.MS.G.(9).A.GN	WENTYLATOR	60x10	12V	VAPO	27,18 m3/h
KDE1206 PFV2.MS.G.(9).A.GN	WENTYLATOR	60x10	12V	VAPO	23,11 m3/h
KD1206 PFS2.G.(9).GN	WENTYLATOR	60x10	12V	ŚLIZG.	23,10 m3/h
KD0506PHS2.GN	WENTYLATOR	60X15	5V	ŚLIZG.	30,58 m3/h
KDE1206PHV1.MS.A.GN	WENTYLATOR	60X15	12V	VAPO	30,58 m3/h
KD1206PHB1.(2).GN	WENTYLATOR	60X15	12V	KULKA	30,58 m3/h
KDE1206PHV2.MS.A.GN	WENTYLATOR	60X15	12V	VAPO	30,58 m3/h
KD1206PHB2.(2).GN	WENTYLATOR	60X15	12V	KULKA	30,58 m3/h
KDE1206PHS2.GN	WENTYLATOR	60X15	12V	ŚLIZG.	30,58 m3/h
KD1206PHS3.GN	WENTYLATOR	60X15	12V	ŚLIZG.	30,58 m3/h
KDE2406PHV1.MS.A.GN	WENTYLATOR	60X15	24V	VAPO	30,58 m3/h
KD2406PHS2.GN	WENTYLATOR	60X15	24V	ŚLIZG.	30,58 m3/h
KD2406PHB2.(2).GN	WENTYLATOR	60X15	24V	KULKA	30,58 m3/h
KD1206 PKS1.GN	WENTYLATOR	60X20	12V	ŚLIZG.	39,08 m3/h
KDE1206PKV1.MS.A.GN	WENTYLATOR	60x20	12V	VAPO	39,08 m3/h
KD1206 PTB1.(2).GN	WENTYLATOR	60X25	12V	KULKA	39,93 m3/h
KD1206 PTS1.GN	WENTYLATOR	60X25	12V	ŚLIZG.	39,93 m3/h
KDE1206PTV1.MS.A.GN	WENTYLATOR	60X25	12V	VAPO	39,93 m3/h
KDE1206PTV2.MS.A.GN	WENTYLATOR	60X25	12V	VAPO	32,79 m3/h
KD1206PTB2.(2).GN	WENTYLATOR	60X25	12V	KULKA	32,79 m3/h
KD1206PTB3.13.(2)	WENTYLATOR	60X25	12V	KULKA	30,58 m3/h
KD1206PTS3.13.GN	WENTYLATOR	60X25	12V	ŚLIZG.	28,88 m3/h
KD2406 PTB1.(2).GN	WENTYLATOR	60X25	24V	KULKA	39,93 m3/h
KDE2406 PTV1.MS.A.GN	WENTYLATOR	60X25	24V	VAPO	39,93 m3/h
KD2406 PTS1.GN	WENTYLATOR	60X25	24V	ŚLIZG.	39,93 m3/h
KD2406 PTB3.13.(2).A.GN	WENTYLATOR	60X25	24V	KULKA	30,58 m3/h
KD2406 PTS3.13.A.GN	WENTYLATOR	60X25	24V	ŚLIZG.	28,82 m3/h
MA2062 HVL.GL	WENTYLATOR	60x25	220V/240V	VAPO	30 m3/h
KDE1207 PTV1.13.MS.A.GN	WENTYLATOR	70X25	12V	VAPO	52,67 m3/h
MA2072 HVL.GN	WENTYLATOR	70x25	220V/240V	VAPO	48 m3/h
KDE1208 PKV1.13.MS.A.GN	WENTYLATOR	80X20	12V	VAPO	61,16 m3/h
KD1208 PTBX-6.138.A.GN	WENTYLATOR	80X25	12V	KULKA	85,97 m3/h
KD1208 PTSX-6.(2).318.A.GN	WENTYLATOR	80X25	12V	ŚLIZG.	78,15 m3/h
KD1208 PTB1.13.(2).GN	WENTYLATOR	80X25	12V	KULKA	69,6 m3/h
KDE1208 PTV1.13.MS.A.GN	WENTYLATOR	80X25	12V	VAPO	68 m3/h
KD1208 PTS1.13.GN	WENTYLATOR	80X25	12V	ŚLIZG.	67,96 m3/h
KD1208 PTB2.13.(2).GN	WENTYLATOR	80X25	12V	KULKA	62,86 m3/h
KD1208 PTB3.13.(2).GN	WENTYLATOR	80X25	12V	KULKA	56,23 m3/h
KD1208 PTS3.13.GN	WENTYLATOR	80X25	12V	ŚLIZG.	52,67 m3/h
KD2408 PTBX-6.318.A.GN	WENTYLATOR	80X25	24V	KULKA	85,97 m3/h
KD2408 PTSX-6.(2).318.A.GN	WENTYLATOR	80X25	24V	ŚLIZG.	78,15 m3/h

Kod Code Code Kód Kód Код на изделие	Nazwa wyrobu Product Name Herstellungsname Название изделия Název výrobku Изделие	Wymiar Dimensions Ausmaße Размер Rozměr Размеры	Napięcie zasilania Supply Voltage Versorgungsspannung Напряжение питания Napájecí napětí Зажимающее напряжение	Rodzaj łożyska Bearing Type Art der Lager Rod подшипника Druh ložiska Вид лагер	Wydajność Effectiveness Effizienz Производительность Výkon Производителност
KD2408 PTB1.13.(2).A.GN	WENTYLATOR	80X25	24V	KULKA	69,66 m3/h
KD2408 PTS1.13.A.GN	WENTYLATOR	80X25	24V	ŚLIZG.	67,96 m3/h
KD2408 PTB3.13.(2).A.GN	WENTYLATOR	80X25	24V	KULKA	56,23 m3/h
KD2408 PTS3.13.A.GN	WENTYLATOR	80X25	24V	ŚLIZG.	52,67 m3/h
MA2082 HVL.GN	WENTYLATOR	80x25	230V	VAPO	68 m3/h
SF23080 AT 2082HBL.GN	WENTYLATOR	80x25	220V-240V	KULKA	30,6/37 m3/h
SF23080 AT 2082HS	WENTYLATOR	80X25	220V-240V	ŚLIZG.	28,9/35,7 m3/h
SF11580AT 1082HBL.GN	WENTYLATOR	80x25	115V	KULKA	30,6/37 m3/h
SF23080A 2083HBL.GN	WENTYLATOR	80x38	220V-240V	KULKA	41/52 m3/h
SF23080 A2083HSL	WENTYLATOR	80X38	220V-240V	ŚLIZG.	39 m3/h
SF11580A 1083HBL.GN	WENTYLATOR	80x38	115V	KULKA	40,7/52 m3/h
KD1209 PTBX-6.(2).318.A.GN	WENTYLATOR	92x25	12V	KULKA	95,14 m3/h
KD1209 PTS1.13.GN	WENTYLATOR	92x25	12V	ŚLIZG.	83,25 m3/h
KD1209 PTB1.13.(2).GN	WENTYLATOR	92x25	12V	KULKA	83,25 m3/h
KDE1209 PTV2.13.MS.A.GN	WENTYLATOR	92x25	12V	VAPO	75,60 m3/h
KD1209 PTB3.13.(2).GN	WENTYLATOR	92x25	12V	KULKA	69,66 m3/h
KD1209 PTS3.13.GN	WENTYLATOR	92x25	12V	ŚLIZG.	66,26 m3/h
KD2409 PTBX-6.(2).318.A.GN	WENTYLATOR	92x25	24V	KULKA	95,14 m3/h
KD2409 PTSX-6.318.A.GN	WENTYLATOR	92x25	24V	ŚLIZG.	90,05 m3/h
KD2409 PTS1.13.A.GN	WENTYLATOR	92x25	24V	ŚLIZG.	83,25 m3/h
KD2409 PTB1.13.(2).GN	WENTYLATOR	92x25	24V	KULKA	83,25 m3/h
MA2092HVL.GN	WENTYLATOR	92x25	230V	VAPO	87/91 m3/h
SF23092 A2092HBT.GN	WENTYLATOR	92X25	220V-240V	KULKA	51/62 m3/h
SF23092 A2092HST.GN	WENTYLATOR	92X25	220V-240V	ŚLIZG.	49/61 m3/h
SF11592A 1092HBT.GN	WENTYLATOR	92x25	115V	KULKA	51/62 m3/h
KD1212 PTB1-6.A.GN	WENTYLATOR	120x25	12V	KULKA	153 m3/h
KD1212 PTS1-6A	WENTYLATOR	120x25	12V	ŚLIZG.	142 m3/h
KD1212 PTS2-6A	WENTYLATOR	120x25	12V	ŚLIZG.	132,52 m3/h
KD2412 PTB1-6A.GN	WENTYLATOR	120x25	24V	KULKA	152,90 m3/h
KD2412 PTS1-6A	WENTYLATOR	120X25	24V	ŚLIZG.	142 m3/h
KD2412 PTS3-6A	WENTYLATOR	120X25	24V	ŚLIZG.	113 m3/h
DP201AT 2122HBT.GN	WENTYLATOR	120x25	220V-240V	KULKA	112/132 m3/h
DP201AT 2122HBL.GN	WENTYLATOR	120x25	220V-240V	KULKA	112/132 m3/h
DP201AT 2122HST.GN	WENTYLATOR	120x25	220V-240V	ŚLIZG.	109/130 m3/h
DP203AT 2122LBT.GN	WENTYLATOR	120x25	220V-240V	KULKA	79/91 m3/h
DP203AT 2122LSL.GN	WENTYLATOR	120x25	220V-240V	KULKA	78/90 m3/h
SP101AT 1122HBL.GN	WENTYLATOR	120x25	115V	KULKA	112/132 m3/h
PMB1212 PLB2-A.(2).GN	WENTYLATOR	120x32	12V	KULKA	61 m3/h
KD1212 PMB1.13.(2).A.GN	WENTYLATOR	120x38	12V	KULKA	225 m3/h
KD1212 PMB3.13.(2).A.GN	WENTYLATOR	120x38	12V	KULKA	184 m3/h
KD1212 PMB1-6A.GN	WENTYLATOR	120x38	12V	KULKA	183 m3/h
KD1212 PMS1-6A	WENTYLATOR	120x38	12V	ŚLIZG.	182 m3/h
KD1212 PMB3-6A.GN	WENTYLATOR	120x38	12V	KULKA	142 m3/h
KD2412 PMB1.13.(2).A.GN	WENTYLATOR	120x38	24V	KULKA	225 m3/h
KD2412 PMBX-6A.GN	WENTYLATOR	120x38	24V	KULKA	203 m3/h
KD2412 PMSX-6A	WENTYLATOR	120x38	24V	ŚLIZG.	202 m3/h
KD2412PMB1-6A.GN	WENTYLATOR	120x38	24V	KULKA	183 m3/h
KDE2412 PMS1-6A	WENTYLATOR	120x38	24V	ŚLIZG.	181 m3/h
KDE4812 PMB1-6A	WENTYLATOR	120x38	48V	KULKA	229 m3/h
A2123HBT.GN	WENTYLATOR	120x38	220V-240V	KULKA	165/199 m3/h
A2123HST.GN	WENTYLATOR	120x38	220V-240V	ŚLIZG.	165/199 m3/h
DP200A 2123XBL.GN	WENTYLATOR	120x38	220V-240V	KULKA	165/199 m3/h
DP200A 2123XBT.GN	WENTYLATOR	120x38	220V-240V	KULKA	165/199 m3/h
DP200A 2123XSL.GN	WENTYLATOR	120x38	220V-240V	ŚLIZG.	161/195 m3/h
DP200A 2123XST.GN	WENTYLATOR	120x38	220V-240V	ŚLIZG.	161/195 m3/h
DP201A 2123HBT.GN	WENTYLATOR	120x38	220V-240V	KULKA	148/182 m3/h
DP201A 2123HST.GN	WENTYLATOR	120x38	220V-240V	ŚLIZG.	144/178 m3/h
DP202A 2123MBT.GN	WENTYLATOR	120x38	220V-240V	KULKA	133/143 m3/h
DP203A 2123LBT.GN	WENTYLATOR	120x38	220V-240V	KULKA	122/133 m3/h
DP203A 2123LBL.GN	WENTYLATOR	120x38	220V-240V	KULKA	122/133 m3/h
DP203A 2123LST.GN	WENTYLATOR	120x38	220V-240V	ŚLIZG.	119/129 m3/h
DP203A 2123LSL.GN	WENTYLATOR	120x38	220V-240V	ŚLIZG.	119/129 m3/h
SF1212AD BL.GL	WENTYLATOR	120x38	115V/230V	KULKA	161/195 m3/h
SP100A1123XBT.GN	WENTYLATOR	120x38	115V	KULKA	164/199 m3/h
SP100A1123ST.GN	WENTYLATOR	120x38	115V	ŚLIZG.	161/195 m3/h
A2179HBT.TC.GN	WENTYLATOR	176x89	230V	KULKA	535/603 m3/h

Kod	Nazwa wyrobu	Wymiar	Napięcie zasilania	Rodzaj łożyska	Wydajność
GM1204 PKB2 AR	WENTYLATOR	40X20	12V	KULKA	-
GM1205 PHB2 AR	Z CZUJNIK. OBR.	50x15	12V	KULKA	21,58 m3/h
GM1206 PHB3 AR	Z CZUJNIK. OBR.	60x10	12V	KULKA	-
GM1206 PTB2 AR	Z CZUJNIK. OBR.	60x20	12V	KULKA	-
FB-06	OSŁONA WENT.	60x60	-	-	-
FB-08	OSŁONA WENT.	80x80	-	-	-
FB-09	OSŁONA WENT.	92x92	-	-	-
FB-12	OSŁONA WENT.	120x120	-	-	-
FG-04	OSŁONA WENT.	40X40	-	-	-
FG-05	OSŁONA WENT.	52X52	-	-	-
FG-06	OSŁONA WENT.	60X60	-	-	-
FG-08	OSŁONA WENT.	80X80	-	-	-
FG-09	OSŁONA WENT.	92X92	-	-	-
FG-12	OSŁONA WENT.	120X120	-	-	-
FG-17	OSŁONA WENT.	172x151	-	-	-
FG-18A	OSŁONA WENT.	ϕ 153			
FG-25	OSŁONA WENT.	ϕ 254			
D-1-2-3	OSŁONKA PLAS.Z FILTREM	120/120	-	-	-

Kod wyrobu	Zamiennik	Wymiar	Napięcie zasilania	Rodzaj łożyska	Wydajność
FD 4010D12HB	KD1204PFB1-SB	40x10	12V	KULKA	12,9 m3/h
FD 4010D12LB-1B	KD12PFB3-SB	40x10	12V	KULKA	7,2 m3/h
FD 4010D12LB-2B	KD1204PFB3	40x10	12V	KULKA	7,82 m3/h
FD 4010D12MB 3p.	KD1204PFB3-8	40x10	12V	KULKA	11,2 m3/h
FD 4010D12MB-2B	KD1204PFB2	40x10	12V	KULKA	11,2 m3/h
FD 4020D12LS 3p.	KD1204PKS3	40x20	12V	ŚLIZG	7,2 m3/h
FD 4020D12MS	KD1204PKS2	40x20	12V	KULKA	10,32 m3/h
FD 5010D12HB	KD1205PFB1-SB	50x10	12V	KULKA	24,7 m3/h
FD 5010D12HB-2B 3p.	KD1205PFB1-8	50x10	12V	KULKA	21,12 m3/h
FD 5010D12HS 3p.	KD1205PFS1-(PFS2H)	50x10	12V	ŚLIZG	21,12 m3/h
FD 6010D12MB-2B	KD1206PFB2	60x10	12V	KULKA	23,66 m3/h
FD 6015D12MB	KD1206PHB2	60x15	12V	KULKA	27,2 m3/h
FD 6015D12MS	KD1206PHS2	60x15	12V	ŚLIZG	26,4 m3/h
FD 8025D12HS 3p.	KD1208PTS1-6	80x25	12V	ŚLIZG	64,7 m3/h
FD 8025D12LB 3p.	KD1208PTB3-6	80x25	12V	KULKA	44,1 m3/h
FD 8025D12MB 3p.	KD1208PTB2-6	80x25	12V	KULKA	52,8 m3/h
FD 8025D12MB-1B	KD1208PTB2-SB	80x25	12V	KULKA	53,2 m3/h
FD 8025D12MS 3p.	KD1208PTS3-60C	80x25	12V	ŚLIZG	52,89 m3/h
FD 8025D24MS 3p.	KD2408PTS2-6	80x25	24V	ŚLIZG	52,89 m3/h
FD 9010D12MB 3p.	KD1209PTB1-6	90x10	12V	KULKA	
FD 9025D12MS 3p.	KD1209PTS1-6	90x25	12V	ŚLIZG	
FD 9225D12HB-2B 3p.	KD1209PTB1-6	92x25	12V	KULKA	88,7 m3/h
PL 80S24M 3p.	KD2408PTS2-6		24V	ŚLIZG	
TA450DC A34344-16	KD1212PTB2-6AT		12V	KULKA	
A 34 (KD1212 PTB2-6A)	KD1212PTB2-6A	120x25	12V	KULKA	
CH A9212EB	KD1209PTB1-60C		12V	KULKA	
CH A9212FL-0	KD1209PTS1-6		12V	ŚLIZG	
D04G-12TS1	KD1204PKB2-8		12V	KULKA	
FD 12025D12HS 3P	KD 1212PTS3-6M	120x25	12V	ŚLIZG	170m3/h
FD 12024D24HS 3P	KD 2412PTS1-6	120x25	24V	ŚLIZG	

UWAGA: oferta jest na bieżąco aktualizowana.

Attention: the offer is being systematically updated.

Die Verlängerungskabel auf der Trommel zusammengerollten mit vier Steckdosen und der Wärmeabsicherung.

Внимане оферта постоянно ест актуализована.

UPOZORNENÍ: nabídka je průběžně aktualizována.

ВНИМАНИЕ: оферта е актуализирана текущо.

PL Radiatory - radiatory z profili aluminiowych

Radiatory z różnych profili aluminiowych w standardowych odcinkach: 30, 50, 70, 100mm oraz sztangach 1m. a na zamówienie wykonywane są również nietypowe odcinki i konstrukcje mechaniczne.

GB Radiators - radiators made on aluminium profiles

Radiators made on different aluminium profiles of 30, 50, 70, 100mm standard segments, and 1m bars, to order we manufacture atypical segments and mechanical constructions.

DE Die radiatoren - die Radiatoren aus den Aluminium Profilen

Die Radiatoren aus den verschiedenenartigen Aluminium Profilen in den Standard Abschnitten: 30, 50, 70, der 100 mm sowie die Hanteln 1 der m. werden die untypischen Folgen und die mechanischen Konstruktionen angefertigt.

RU Радиаторы - радиаторы из алюминиевых профилей

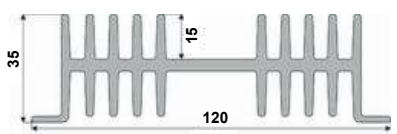
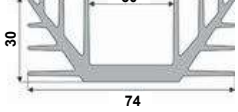
Радиаторы из разных люминевых профилей в стандартных отрезках: 30, 50, 70, 100mm, а также 1m. По заказу мы готовы изготовить также нетипичные отрезки и механические конструкции

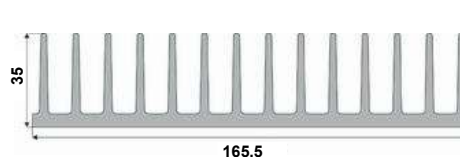
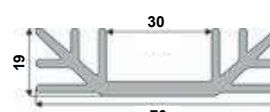
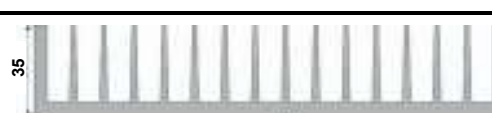
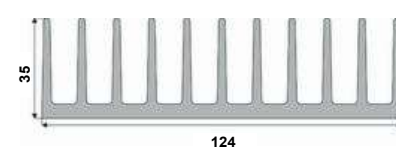
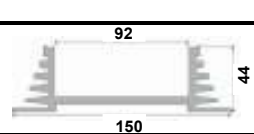
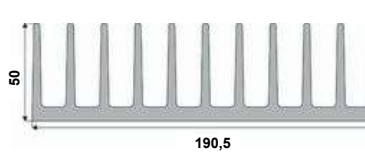
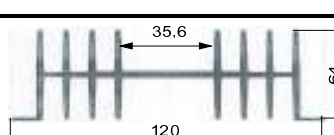
CZ Radiatory - radiátory z hliníkových profilů

Radiátory s různými hliníkovými profily v standardních úsecích: 30, 50, 70, 100mm a tyčích 1m. a na objednávku jsou vykonávané rovněž atypické úseky a mechanické konstrukce

BG Радиатори - радиатори от алюминиеви профили

Радиаторите са от различните алюминиеви профили със стандартните парчета: 30, 50, 70, 100 mm и щанга 1m, а по поръчката са правени също нестандартните парчета и механическите конструкции.

Typ Type Тип Тип	Długość Length Длина Délka [mm]	Wymiary Dimensions Размеры Rozměry [mm]	Ciążar Weight Весы Závaží [kg/m]	Przekrój Section Сечение Průřez [cm ²]	Waga Weight Весы Hmotnost [kg]
A 4129	50		3,2	11,9	0,16
	70				0,22
	100				0,32
	1000				3,2
A 4240	30		1,87	6,92	0,05
	35				0,06
	50				0,09
	70				0,16
	1000				1,87

Typ Type Тип Тип	Długość Length Длина Délka [mm]	Wymiary Dimensions Размеры Rozměry [mm]	Cieżar Weight Весы Závaží [kg/m]	Przekrój Section Сечение Průřez [cm ²]	Waga Weight Весы Hmotnost [kg]
A 4291	40		5,17	19,14	0,2
	50				0,25
	60				0,31
	70				0,36
	80				0,41
	100				0,51
	1000				5,17
A 4463	30		1,23	4,5	0,03
	35				0,04
	50				0,06
	70				0,08
	75				0,09
	120				0,14
	1000				1,23
A 5352	50		6,24	23,14	0,31
	70				0,43
	100				0,62
	1000				6,24
A 5723	40		2,95	10,9	0,11
	50				0,14
	60				0,17
	70				0,20
	80				0,23
	100				0,29
	1000				2,95
A 5724	40		4,66	17,5	0,18
	50				0,23
	60				0,27
	70				0,32
	80				0,37
	100				0,46
	1000				4,66
A 6200	70		3,65	13,54	0,25
	100				0,36
	1000				3,65
A 6023	40		8,16	30,2	0,32
	50				0,41
	60				0,48
	70				0,56
	80				0,65
	100				0,81
	300				2,44
	450				3,67
	1000				8,16
	50				0,17
A 4381	70		3,53	11,66	0,24
	100				0,35
	1000				3,53