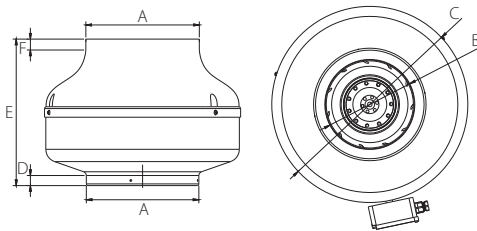


WK BLDC - PARAMETRY TECHNICZNE

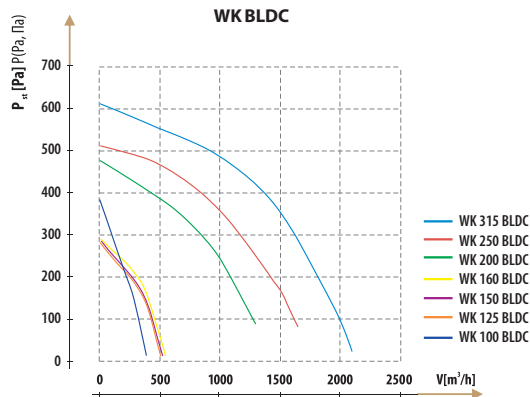
WK BLDC - TECHNICAL PARAMETER / WK BLDC – ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

RODZAJ TYPE / ТИП	JEDNOSTKA UNIT / ЕДИНИЦА	WK BLDC 100	WK BLDC 125	WK BLDC 150	WK BLDC 160	WK BLDC 200	WK BLDC 250	WK BLDC 315
WYDATEK POWIETRZA AIR FLOW / РАСХОД ВОЗДУХА	[m ³ /h]	390	540	525	550	1300	1650	2100
CISNIENIE STATYCZNE STATIC PRESSURE / СТАТИЧЕСКОЕ ДАВЛЕНИЕ	[Pa]	390	287	278	270	185	515	610
CISNIENIE STATYCZNE STATIC PRESSURE / СТАТИЧЕСКОЕ ДАВЛЕНИЕ	[mm H2O]	39,8	29,3	28,3	27,5	49,4	52,5	62,2
CISNIENIE AKUSTYCZNE ACOUSTIC PRESSURE / ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ	[dB(A)]	62	61	61	61	68	70	72
NAPIĘCIE ZASILANIA SUPPLY VOLTAGE / НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ	[V/Hz]	230/50 220/60	230/50 220/60	230/50 220/60	230/50 220/60	230/50 220/60	230/50 220/60	230/50 220/60
OBROTNY SILNIKA ENGINE RPM / ОБОРОТЫ ДВИГАТЕЛЯ	[obr./min] [RPM] / [об/мин]	2620	2528	2523	2523	2600	2400	2250
MOC POWER / ВЛАСТЬ	[W]	45	48	52	55	80	90	140
MAKS. TEMP. PRACY MAX. WORK. TEMPERATURE / МАКС. ТЕМП. РАБОТА	[°C]	70	70	70	70	70	70	70
WAGA WEIGHT / ВЕСЫ	[kg]	2,10	2,20	2,30	2,35	2,90	4,00	6,50
STOPIEŃ OCHRONY IP CODE / УРОВЕНЬ БЕЗОПАСНОСТИ	[IP]	X4	X4	X4	X4	X4	X4	X4
KLASA IZOLACJI INSULATION CLASS / КЛАСС ИЗОЛЯЦИИ		□/II	□/II	□/II	□/II	□/II	□/II	□/II



	A	B	C	D	E	F
WK Ø100	98	96	243	18	192	22
WK Ø125	124	120	243	19	189	18
WK Ø150	148	129	270	20	185	27
WK Ø160	158	129	270	24	185	35
WK Ø200	198	160	344	20	240	25
WK Ø250	248	175	344	22	245	25
WK Ø315	315	190	401	23	280	34

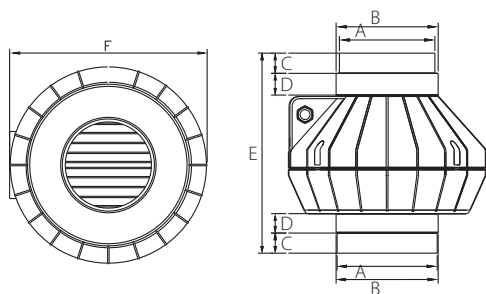
CHARAKTERYSTYKA PRZEPLYWOWA WYDAJNOŚCI FLOW EFFICIENCY CHARACTERISTICS РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОТОКА



EURO 0 BLDC - PARAMETRY TECHNICZNE

EURO 0 BLDC - TECHNICAL PARAMETERS / EURO 0 BLDC – ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

RODZAJ TYPE / ТИП	JEDNOSTKA UNIT ЕДИНИЦА	EURO 0 BLDC 150
WYDATEK POWIETRZA AIR FLOW / ВЫХОД ВОЗДУХА	[m ³ /h]	600
CIŚNIENIE STATYCZNE STATIC PRESSURE / СТАТИЧЕСКОЕ ДАВЛЕНИЕ	[Pa]	310
CIŚNIENIE STATYCZNE STATIC PRESSURE / СТАТИЧЕСКОЕ ДАВЛЕНИЕ	[mm H ₂ O]	31,61
CIŚNIENIE AKUSTYCZNE ACCOUSTIC PRESSURE / ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ	[dB(A)]	60
NAPIĘCIE ZASILANIA SUPPLY VOLTAGE/ НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ	[V/Hz]	230/50 220/60
OBROTU SILNIKA ENGINE RPM / ОБОРОТЫ ДВИГАТЕЛЯ	[obr./min] [RPM] / [об/мин]	2500
MOC POWER / ВЛАСТЬ	[W]	45
MAKS. TEMP. PRACY MAX. WORK. TEMPERATURE / МАКС. ТЕМП. РАБОТА	[°C]	70
WAGA WEIGHT / ВЕСЫ	[kg]	2
STOPIEŃ OCHRONY IP CODE / УРОВЕНЬ БЕЗОПАСНОСТИ	[IP]	X4
KLASA IZOLACJI INSULATION CLASS / КЛАСС ИЗОЛЯЦИИ		

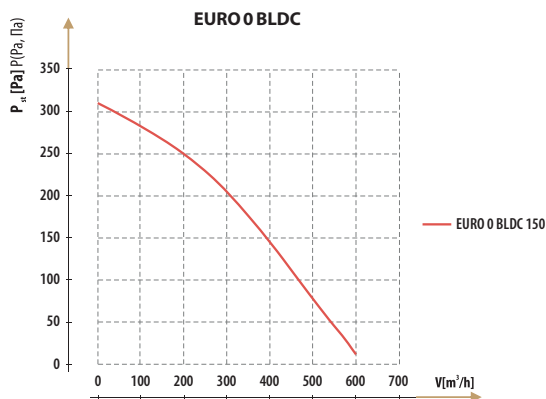


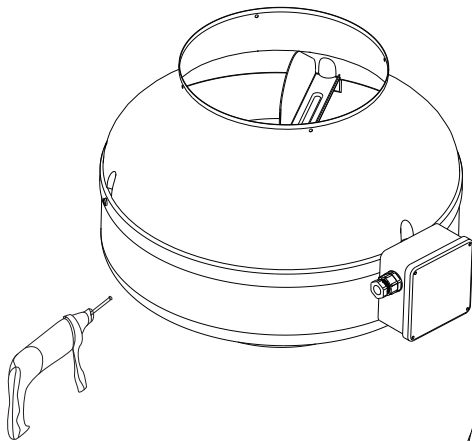
	A	B	C	D	E	F
EURO 0D	145	155	30	30	300	300

CHARAKTERYSTYKA PRZEPLYWOWA WYDAJNOŚCI

FLOW EFFICIENCY CHARACTERISTICS

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОТОКА

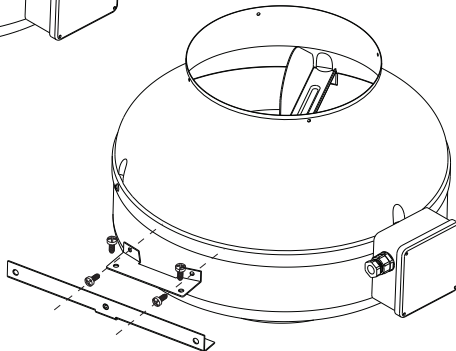




2. Przykręcić jedną część trzymacza do obudowy wentylatora. Następnie dokręcić drugą część do ściany lub innej płaszczyzny. Skręcić ze sobą dwie części trzymacza.

2. Screw one part of a holder to a fan's casing. Next, screw the second part to a wall, or other surface. Connect the two parts of a holder.

3. Одну часть крепления/кронштейна прикрепить к вентилятору, а вторую к стене или другому виду поверхности. Скрепить винтами обе части крепления/кронштейна.



1. Nawiercić otwory montażowe w obudowie wentylatora względem rozstawu otworów trzymacza

1. Drill the assembly holes in a fan's casing in accordance with the placement of the holder's holes

1. Высверлить монтажные отверстия в корпусе вентилятора так чтобы совпадали с монтажными отверстиями кронштейна.

Wentylatory przeznaczone są do montażu kanałowego. W zależności od ustawienia mogą pełnić funkcję nawiewną lub wywiewną.

Fans are designed for duct mounting. Depending on the configuration they can operate both in intake or exhaust mode.

Вентиляторы предназначены для канального монтажа.

В зависимости от конфигурации они могут выполнять приточную либо вытяжную функции.

