

PRZEŁOMOWA TECHNOLOGIA W WENTYLACJI PRZEMYSŁOWEJ

ZASTOSOWANIE SILNIKÓW BLDC TYPU TESLI
OSZCZĘDNOŚĆ ENERGII DO 70%

AŻ **8 LAT** GWARANCJI JAKO POTWIERDZENIE JAKOŚCI PRODUCENTA DOSPEL



Wentylator
kanałowy
promieniowy

WDD

BLDC *typu N. Tesla*

z potencjometrem
na obudowie

**DZIĘKI PŁYNNEJ REGULACJI MOCY NA POTENCJOMETRZE
MASZ PEŁNĄ KONTROLĘ NAD ZUŻYCIEM ENERGII ELEKTRYCZNEJ.**



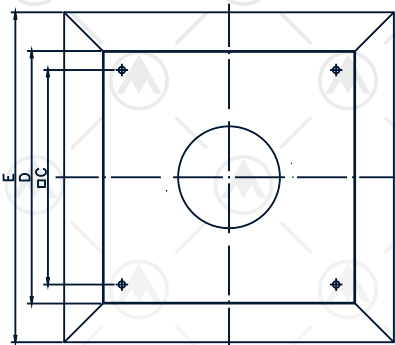
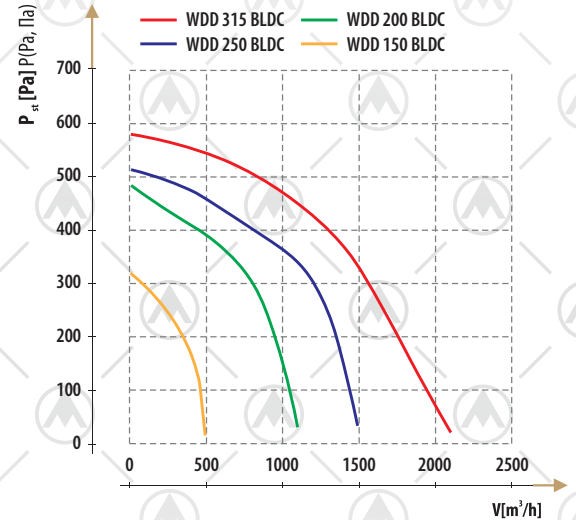
Regulator natynkowy z regulacją 0 - 100% umożliwia sterowanie pracą EURO 0 BLDC z dowolnego miejsca po podłączeniu kablem do wentylatora!

Regulator dostępny jako dodatkowe wyposażenie dla wentylatora EURO 0 BLDC



PARAMETRY TECHNICZNE

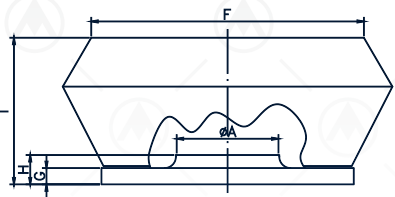
RODZAJ	JEDNOSTKA	WDD BLDC Ø150	WDD BLDC Ø200	WDD BLDC Ø250	WDD BLDC Ø315
WYDATEK POWIETRZA	[m ³ /h]	500	1100	1500	2100
CIŚNIENIE STATYCZNE	[Pa]	320	480	550	580
CIŚNIENIE STATYCZNE	[mm H ₂ O]	32,6	48,9	56,1	59,1
CIŚNIENIE AKUSTYCZNE	[dB(A)]	62	72	75	76
NAPIĘCIE ZASILANIA	[V/Hz]	230/50 220/60	230/50 220/60	230/50 220/60	230/50 220/60
OBROTY SILNIKA	[obr./min]	2523	2600	2400	2250
MOC	[W]	52	80	90	140
MAKS. TEMP. PRACY	[°C]	70	70	70	70
WAGA	[kg]	4,5	4,8	5	5,2
STOPIEŃ OCHRONY	[IP]	X4	X4	X4	X4
KLASA IZOLACJI					



Wyjątkowa wytrzymałość!

3 warstwy chroniące przed korozją:

- warstwa cynku
- 2 warstwy włoskiego lakieru antykorozyjnego



WYMIARY URZĄDZENIA

RODZAJ	A	B	D	E	F	G	H	I
WDD BLDC Ø150	125	245	310	405	335	20	36	180
WDD BLDC Ø200	145	245	310	405	335	20	36	180
WDD BLDC Ø250	165	245	310	405	335	20	36	180
WDD BLDC Ø315	180	330	410	540	470	20	36	210

POZNAJ POZOSTAŁE WENTYLATORY Z SILNIKIEM TESLI BLDC



Wentylator rewersyjny nawiewno-wyciągowy

WOKS Gold
BLDC



Wentylator dachowy promieniowy

WD
BLDC



Wentylator dachowy promieniowy

WDII
BLDC



Wentylator dachowy promieniowy

EURO OD
BLDC



Wentylator kanałowy promieniowy

WK
BLDC



Wentylator kanałowy promieniowy

EURO O
BLDC