

PRZEŁOMOWA TECHNOLOGIA W WENTYLACJI PRZEMYSŁOWEJ

**ZASTOSOWANIE SILNIKÓW BLDC TYPU TESLI
OSZCZĘDNOŚĆ ENERGII DO 70%**

AŻ 8 LAT GWARANCJI JAKO POTWIERDZENIE JAKOŚCI PRODUCENTA DOSPEL



Wentylator osiowy
(ścienne-sufitowy)
wyciągowy
z potencjometrem na obudowie

WOS
Silver BLDC
typu N. Tesla



Wentylator osiowy
(ścienne-sufitowy) rewersyjny
wyciągowo-nawiewny
z regulatorem ściennym

WOS
Gold BLDC
typu N. Tesla



Wentylator osiowy
(ścienne-sufitowy)
nawiewny
z potencjometrem na obudowie

WOS
Blue BLDC
typu N. Tesla

Wyjątkowa wytrzymałość! 3 warstwy chroniące przed korozją: O cynk i 2 warstwy włoskiego lakieru antykorozyjnego

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



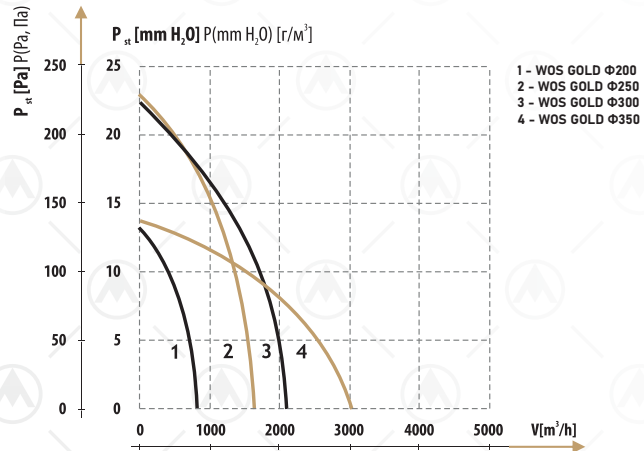
Regulator natynkowy z regulacją 0 - 100% umożliwia sterowanie pracą WOS GOLD BLDC z dowolnego miejsca po podłączeniu kablem do wentylatora!

Regulator dostępny także jako dodatkowe wyposażenie dla WOS BLDC SILVER oraz WOS BLDC BLUE.

PARAMETRY TECHNICZNE - WYCIĄG (GOLD, SILVER)

RODZAJ	JEDNOSTKA	WOS BLDC Ø200	WOS BLDC Ø250	WOS BLDC Ø300	WOS BLDC Ø350
WYDATEK POWIETRZA	[m³/h]	890	1700	2100	2900
CIŚNIENIE STATYCZNE	[Pa]	130	230	220	140
CIŚNIENIE STATYCZNE	[mm H2O]	13,26	23,45	22,43	14,29
CIŚNIENIE AKUSTYCZNE	[dB(A)3m]	70	70	60	60
NAPIĘCIE ZASILANIA	[V/Hz]	230/50	230/50	230/50	230/50
OBROTYS SILNIKA	[obr./min]	2500	2500	2500	1440
MOC	[W]	40	70	90	82
MAKS. TEMP. PRACY	[°C]	70	70	70	70
WAGA	[kg]				
STOPIEŃ OCHRONY	[IP]	X4	X4	X4	X4
KLASA IZOLACJI		□ / II	□ / II	□ / II	□ / II

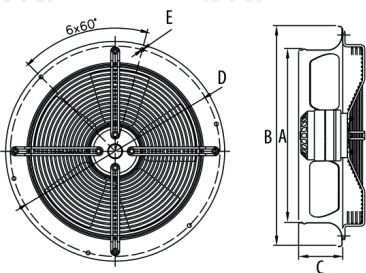
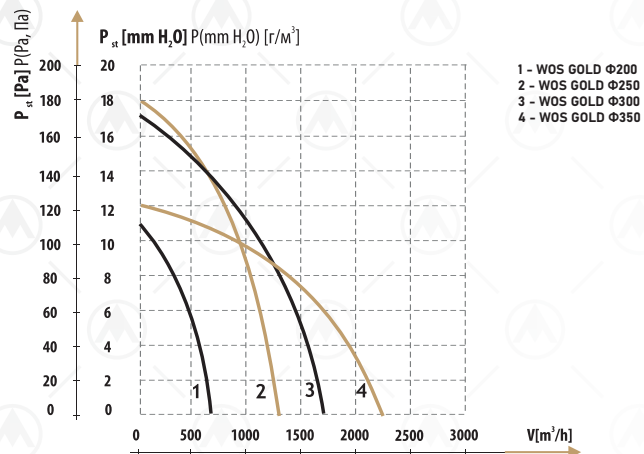
CHARAKTERYSTYKA PRZEPŁYWOWA WYDAJNOŚCI WOS GOLD WYCIĄG, WOS SILVER



PARAMETRY TECHNICZNE - NAWIEW (GOLD, BLUE)

RODZAJ	JEDNOSTKA	WOS BLDC Ø200	WOS BLDC Ø250	WOS BLDC Ø300	WOS BLDC Ø350
WYDATEK POWIETRZA	[m³/h]	720	1300	1700	2250
CIŚNIENIE STATYCZNE	[Pa]	115	180	170	120
CIŚNIENIE STATYCZNE	[mm H2O]	11,7	18,3	17,3	12,2
CIŚNIENIE AKUSTYCZNE	[dB(A)3m]	65	65	60	60
NAPIĘCIE ZASILANIA	[V/Hz]	230/50	230/50	230/50	230/50
OBROTYS SILNIKA	[obr./min]	2500	2500	2500	1440
MOC	[W]	40	70	90	82
MAKS. TEMP. PRACY	[°C]	70	70	70	70
WAGA	[kg]	-	-	-	-
STOPIEŃ OCHRONY	[IP]	X4	X4	X4	X4
KLASA IZOLACJI		□ / II	□ / II	□ / II	□ / II

CHARAKTERYSTYKA PRZEPŁYWOWA WYDAJNOŚCI WOS GOLD NAWIEW, WOS BLUE



WYMIARY URZĄDZENIA

RODZAJ	A	B	C	D	E
WOS BLDC Ø200	205	280	80	250	7
WOS BLDC Ø250	265	320	80	290	7
WOS BLDC Ø300	315	397	80	380	9

RODZAJ	A	B	C	D	E
WOS BLDC Ø350	365	460	88	442	9
WOS BLDC Ø400	410	528	100	504	9
WOS BLDC Ø450	465	607	100	578	11

POZNAJ POZOSTAŁE WENTYLATORY Z SILNIKIEM TESLI BLDC



Wentylator dachowy promieniowy

Wentylator dachowy promieniowy

Wentylator dachowy promieniowy

Wentylator dachowy promieniowy

Wentylator kanałowy promieniowy

Wentylator kanałowy promieniowy

WD

WD II

EURO OD

WDD

WK

EURO O

BLDC typu N. Tesla

BLDC typu N. Tesla

BLDC typu N. Tesla

BLDC typu N. Tesla

BLDC typu N. Tesla

BLDC typu N. Tesla