



**DOSPEL**  
Lider Wentylacji  
- SINCE 1974 -



**NOWOŚĆ**

# 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 wyciągowy**  
z potencjometrem na obudowie

**WOKS Silver** BLDC  
*typu N. Tesla*



**Wentylator osiowy rewersyjny wyciągowo-nawiewny**  
z regulatorem ściennym

**WOKS Gold** BLDC  
*typu N. Tesla*



**Wentylator osiowy nawiewny**  
z potencjometrem na obudowie

**WOKS Blue** BLDC  
*typu N. Tesla*

Wyjątkowa wytrzymałość! 3 warstwy chroniące przed korozją: Ocynk 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 WOKS BLDC z dowolnego miejsca po podłączeniu kablem do wentylatora!

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

[dospel@dospel.com](mailto:dospel@dospel.com)

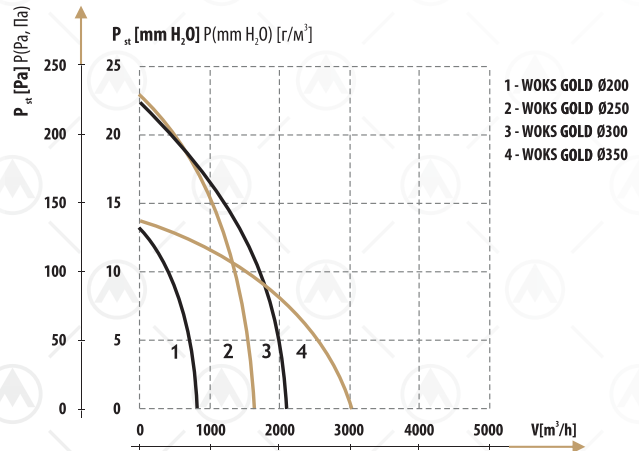
[dospel.com](http://dospel.com)

+48 (34) 370 30 00

**PARAMETRY TECHNICZNE - WYCIĄG (GOLD, SILVER)**

RODZAJ	JEDNOSTKA	WOKS BLDC Ø200	WOKS BLDC Ø250	WOKS BLDC Ø300	WOKS 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]	2,15	2,2	3,40	4,90
STOPIEŃ OCHRONY	[IP]	X4	X4	X4	X4
KLASA IZOLACJI		□ / II	□ / II	□ / II	□ / II

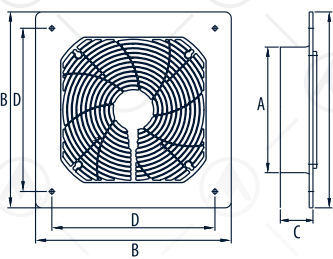
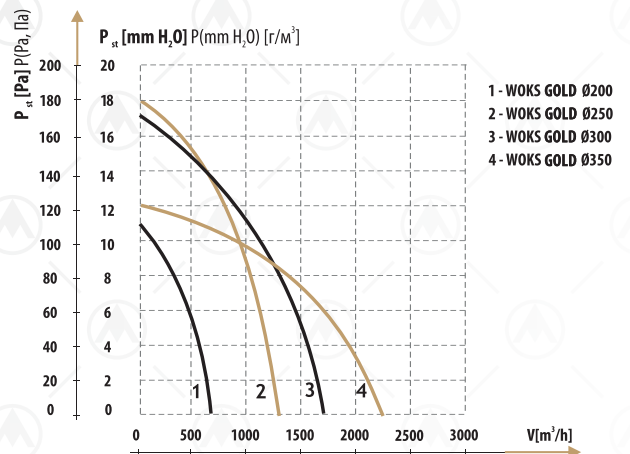
**CHARAKTERYSTYKA PRZEPŁYWOWA WYDAJNOŚCI WOKS GOLD WYCIĄG, WOKS SILVER**



**PARAMETRY TECHNICZNE - NAWIEW (GOLD, BLUE)**

RODZAJ	JEDNOSTKA	WOKS BLDC Ø200	WOKS BLDC Ø250	WOKS BLDC Ø300	WOKS 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]	2,15	2,2	3,40	4,90
STOPIEŃ OCHRONY	[IP]	X4	X4	X4	X4
KLASA IZOLACJI		□ / II	□ / II	□ / II	□ / II

**CHARAKTERYSTYKA PRZEPŁYWOWA WYDAJNOŚCI WOKS GOLD NAWIEW, WOKS BLUE**



**WYMIARY URZĄDZENIA**

RODZAJ	A	B	C	D
WOKS BLDC Ø200	212	320	70	260
WOKS BLDC Ø250	262	365	90	315
WOKS BLDC Ø300	313	430	92	380

RODZAJ	A	B	C	D
WOKS BLDC Ø350	360	485	88	435
WOKS BLDC Ø400	408	540	100	490
WOKS BLDC Ø450	465	575	125	535

**POZNAJ POZOSTAŁE WENTYLATORY Z SILNIKIEM TESLI BLDC**



Wentylator dachowy promieniowy

**WD**

BLDC typu N. Tesla



Wentylator dachowy promieniowy

**WD II**

BLDC typu N. Tesla



Wentylator dachowy promieniowy

**EURO OD**

BLDC typu N. Tesla



Wentylator dachowy promieniowy

**WDD**

BLDC typu N. Tesla



Wentylator kanałowy promieniowy

**WK**

BLDC typu N. Tesla



Wentylator kanałowy promieniowy

**EURO O**

BLDC typu N. Tesla