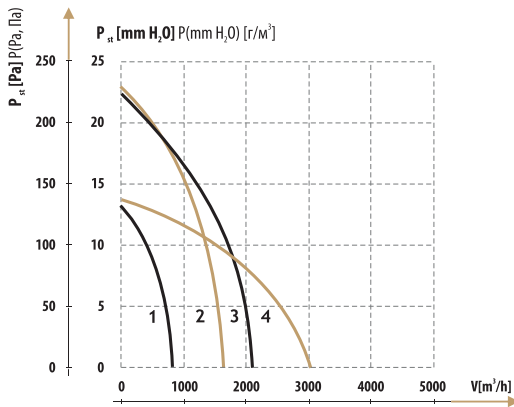


	A	B	C	D
WOKS Ø200	212	320	70	260
WOKS Ø250	262	365	90	315
WOKS Ø300	313	430	92	380
WOKS Ø350	360	485	88	435
WOKS Ø400	408	540	100	490
WOKS Ø450	465	575	125	535

Wymiary wentylatora WOKS

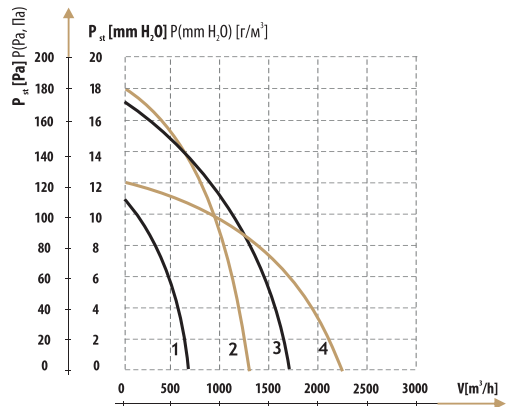
Charakterystyki przepływowa wydajności WOKS

Wyciąg (WOKS GOLD, SILVER)



- 1 - WOKS GOLD/SILVER Ø200 3 - WOKS GOLD/SILVER Ø300
 2 - WOKS GOLD/SILVER Ø250 4 - WOKS GOLD/SILVER Ø350

Nawiew (WOKS GOLD, BLUE)



- 1 - WOKS GOLD/BLUE Ø200 3 - WOKS GOLD/BLUE Ø300
 2 - WOKS GOLD/BLUE Ø250 4 - WOKS GOLD/BLUE Ø350

Parametry techniczne - wyciąg

Typ	Jednostka	WOKS Ø200	WOKS Ø250	WOKS Ø300	WOKS Ø350
Wydatek powietrza	[m ³ /h]	890	1700	2100	2900
Ciśnienie statyczne	[Pa]	130	23	220	140
Ciśnienie statyczne	[mm H ₂ O]	13,26	23,45	22,43	14,29
Ciśnienie akustyczne	[dB(A)]	70	70	60	60
Napięcie zasilania	[V/Hz]	230/50	230/50	230/50	230/50
Obroty silnika	[obr./min.]	2500	2500	2500	1440
Moc	[W]	40	70	90	82
Max. temp. pracy	[°C]	70	70	70	70
Waga	[kg]	2,15	2,2	3,4	4,9
Stopień ochrony	[IP]	X4	X4	X4	X4
Klasa izolacji		II	II	II	II

Parametry techniczne - nawiew

Typ	Jednostka	WOKS Ø200	WOKS Ø250	WOKS Ø300	WOKS Ø350
Wydatek powietrza	[m ³ /h]	720	1300	1700	2250
Ciśnienie statyczne	[Pa]	115	180	170	120
Ciśnienie statyczne	[mm H ₂ O]	11,7	18,3	17,3	12,2
Ciśnienie akustyczne	[dB(A)]	65	65	60	60
Napięcie zasilania	[V/Hz]	230/50	230/50	230/50	230/50
Obroty silnika	[obr./min.]	2500	2500	2500	1440
Moc	[W]	40	70	90	82
Max. temp. pracy	[°C]	70	70	70	70
Waga	[kg]	2,15	2,2	3,4	4,9
Stopień ochrony	[IP]	X4	X4	X4	X4
Klasa izolacji		II	II	II	II