



WENTYLATORY BĘBNOWE JEDNOSTRUMIENIOWE

SINGLE STREAM BARREL FANS

EINSEITIG SAUGEND TROMMELVENTILATOREN

Одноструйные барабанные вентиляторы

**WBS-1, WBS-2, WBS-3, WBS-3a, WBS-4, WBS-5, WBS-5a,
WBS-6, WBS-6a, WBS-6 al, WBS-6 I, WBS-7**



Wentylator WBS - 6L

Wentylatory bębnowe jednostrumieniowe typu WBS przeznaczone są do przetłaczania powietrza czystego i zanieczyszczonego gazami lub pyłami o gęstości do 1,2 kg/m³ o temperaturze do 45°C. Mogą pracować jako wentylatory nawiewne lub wyciągowe. Wszystkie elementy wentylatora wykonane są z blachy stalowej malowanej lub ocynkowanej, stanowiącej dobre zabezpieczenie antykorozyjne. W ofercie firmy znajduje się również wentylator WBS-6 oraz WBS-6a w wersji aluminiowej (WBS-6 I, WBS-6 al). W wyposażeniu dodatkowym wentylatora znajduje się przepustnica powietrza (zainstalowana na wlocie z urządzenia).

WBS type single-stream barrel fans are designed for forcing clean air and that which is contaminated with gases or dust of up to 1.2kg/m³ density with temperature up to 45°C. They can work as blowing or extracting fans. All elements of the fan are made of painted steel sheet or galvanised iron providing good anticorrosion protection. In our offer is also WBS-6, WBS-6a fan in aluminium version (WBS-6 I, WBS-6 al). The air throttling valve is an additional equipment (installed on outlet side).

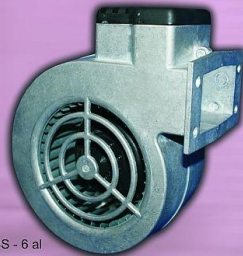
Einseitig saugend Trommelventilatoren WBS sind bestimmt für den Transport der sauberen Luft und der mit Gasen und Staub verschmutzten Luft, mit der Dichte bis 1,2 kg/m³ und mit Temperatur bis 45°C. Die Ventilatoren können als Anblasungs- oder Abzugventilatoren arbeiten. Alle Elemente des Ventilators sind aus lackiertem Stahlblech oder verzinktem Blech gebaut, das ein guter antikorrodaler Schutz ist. Im Angebot unserer Firma haben wir auch den Ventilator WBS-6, WBS-6a in Aluminiumausführung (WBS-6 I, WBS-6 al). Bei der Zusatzausstattung des Ventilators gibt es eine Luftklappe montiert am Ausstritt des Geräetes)

Одноструйные вентиляторы WBS предназначены для перекачивания чистого и загрязненного газами или пылью воздуха плотностью 1,2 кг/м³ и температурой до 45°C. Могут работать как засасывающие так и нагнетающие.

Все комплектующие вентилятора выполнены с черного окрашенного или оцинкованного стального листа дающего хорошую защиту от коррозии.



Wentylator WBS - 6a



Wentylator WBS - 6 al

PARAMETRY TECHNICZNE; Technical parameters; Technische Kennwerte; Технические параметры

Typ Type Typ	Wydajność _{max} Capacity _{max} Leistungsfähigkeit _{max} Продуктивность _{max}	Prężność _{max} Comp. Pressure _{max} Druck _{max} Перепад давлений _{max}	Moc Power Leistung Мощность	Obroty Rotations Umlauffrequenzen Обороты	Zasilanie Feeding Versorgung Питание	Prąd IN IN current Strom IN Ток IN	Masa Weight Gewicht Масса	Głośność Noise Lautstärke Шум
	[m ³ /h]	[Pa]	[kW]	[min ⁻¹]		[A]	[kg]	[dB(A)]
WBS-1	1500	1000	0,55	2820	1~	3,40	14	86
	1500	1000	0,55	2820	3~	1,35	14	86
WBS-2	1000	800	0,37	2820	1~	2,50	13	83
	1000	800	0,37	2820	3~	1,00	13	83
WBS-3	560	540	0,15	1380	1~	1,35	7,5	58
WBS-3a	610	550	0,242	2120	1~	1,05	7,5	70
WBS-4	1650	550	0,37	2800	1~	2,5	13	81,80
WBS-5	380	340	0,105	1500	1~	0,46	5	65
WBS-5a WBS-5al	380/515	340/440	0,105/0,176	1400/2050	1~	0,46/0,78	5	64
WBS-6, WBS-6L	270	300	0,08	2350	1~	0,35	2,2	64
WBS-6a	270	300	0,08	2350	1~	0,35	2,2	63
WBS-7	185	260	0,06	2250	1~	0,3	1,9	66

¹ odnosi się do silnika "2tre25 140x59R"

SCHEMATY WENTYLATORÓW BĘBNOwych

JEDNOSTRUMIENIOWYCH

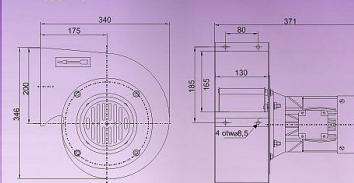
DIAGRAMS FOR SINGLE STREAM BARREL FANS

SCHEMATA DER EINSEITIG SAUGEND TROMMELVENTILATOREN

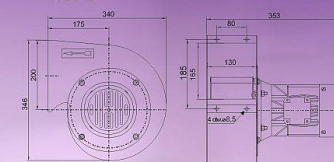
Схемы одноструйных барабанных вентиляторов

WBS

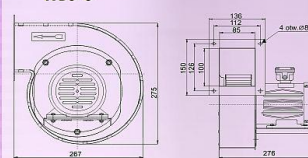
WBS-1



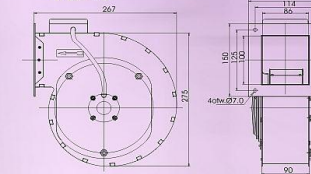
WBS-2



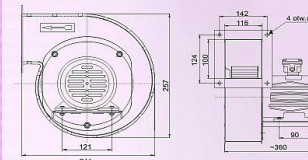
WBS-3



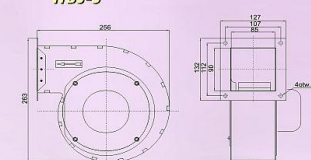
WBS-3a



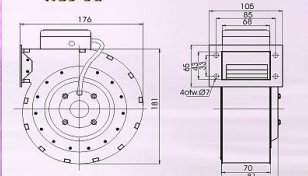
WBS-4



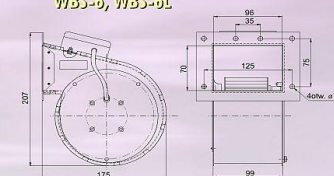
WBS-5



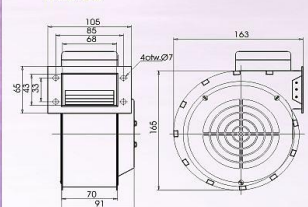
WBS-5a



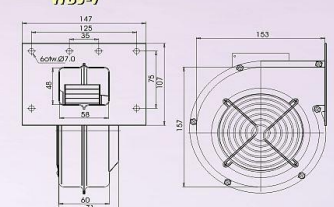
WBS-6, WBS-6L



WBS-6a



WBS-7





CHARAKTERYSTYKI WENTYLATORÓW BĘBNOWYCH JEDNOSTRUMIENIOWYCH

CHARACTERISTICS FOR SINGLE STREAM BARREL FANS

CHARAKTERISTIKEN DER EINFLUTIGEN TROMMELVENTILATOREN

Характеристики одноструйных барабанных вентиляторов

WBS

