

EINFLUTIGE TROMMELVENTILATOREN WBS



WBS-2 WBS-3 WBS-3a WBS-4 WBS-5

WBS-1

WBS-5a WBS-6

WBS-6a WBS-7

Einflutige Trommelventilatoren WBS sind bestimmt für Durchpressung 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 angestrichenem Stahlblech oder verzinktem Blech gebaut, das ein guter antikorodaler Schutz ist.

TECHNISCHE KENNWERTE

Тур	Leistungsfähigkeit _{max} [m³/h]	Stauung _{max} [Pa]	Leistung [kW]	Umdrehungen [min ⁻¹]	Versorgung	Strom IN [A]	Gewicht [kg]	Lautstärke [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	380	340	0,105	1400	1~	0,46	5	64
WBS-6	430	360	0,08	2350	1~	0,35	2,2	64
WBS-6a	420	360	0,08	2350	1~	0,35	2,2	63
WBS-7	185	260	0,06	2250	1~	0,3	1,9	66