



WENTYLATORY DACHOWE OSIOWE

AXIAL ROOF FANS
DACH-AXIALVENTILATOREN

Крышные осевые вентиляторы

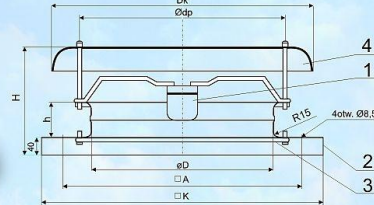
WOD-315; 355; 400; 450; 500; 630; 800

Wentylatory osiowe dachowe przeznaczone są do wentylacji wyciągowej lub nawiewnej pomieszczeń. Służą do usuwania gazów i oparów niewybuchowych lub nawiewania świeżego powietrza. Stosowane są w instalacjach o małych oporach przepływu. Przeznaczone są do montażu na dachu. Mogą pracować z regulatorami temperatury i regulatorami prędkości obrotowej.
UWAGA: wentylatory WOD 500, 630 mogą współpracować z podstawami dachowymi tłumiącymi hałas typu WVPKT.

Roof axial fans are designed for exhaust or supply ventilation of rooms. They are used for removing non-explosive gases and vapours or for supplying fresh air. They are used in installations with small resistance of flow and they are designed for roof mounting. They can work with a temperature controller and rotational speed controllers.
NOTE: WOD 500, 630 fans can work with WVPKT silencing roof bases.

Die Axial-Dachlüfter sind für die Entlüftung und für die Ansaugung von Frischluft bestimmt. Sie werden in Anlagen mit kleinen Durchstromwiderständen verwendet. Sie können mit dem Temperaturreglern und Drallreglern arbeiten
ACHTUNG: Ventilatoren WOD 500, 630 können mit dem Dachschilddämpfer Typ WVPKT Kombiniert werden

Крышные осевые вентиляторы предназначены для вытягивающих и нагнетательных вентиляционных систем. Служат для удаления газов и невзрывоопасных паров или надува свежего воздуха. Применяются в системах с низким сопротивлением потока. Монтируются на крыше. Могут работать с регуляторами температуры и скорости вращения.
ВНИМАНИЕ: вентиляторы WOD 500, 630 могут взаимодействовать со шумоглащающими крышными основаниями WVPKT.



- 1) silnik z zewnętrznym wirnikiem; Motor with an external rotor; Motor mit Außenläufer; дегазель с наружным рабочим колесом
- 2) podstawa wentylatora; fan base; Grundplatte des Ventilators; основа вентилятора
- 3) siatka ochronna; protective net; Schutzgitter; защитная сетка
- 4) kaptur; hood; Haube; кокух

WYMIARY; Dimensions; Abmaße; Габариты

Typ; Type; Тип	A [mm]	K [mm]	h [mm]	H [mm]	Dk [mm]	Ødp [mm]	ØD [mm]
WOD-315	450	560	80	~250	528	414,5	310
WOD-355	450	560	80	~250	586	414,5	360
WOD-400	535	630	80	~280	686	455	406
WOD-450	535	630	100	~280	686	515	462
WOD-500	750	900	100	~280	800	565	512
WOD-560	840	1000	100	~280	920	750	572
WOD-630	840	1000	150	~300	1120	920	642
WOD-710	940	1000	~120	~300	1120	920	722
WOD-800	940	1000	~150	~300	1120	920	812

PARAMETRY TECHNICZNE; Technical parameters; Technische Kennwerte; Технические параметры

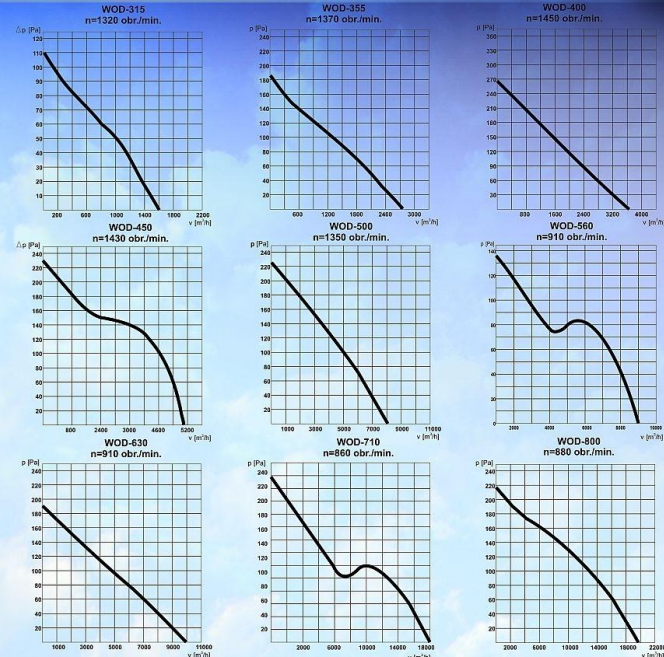
Typ Type Тип	Wydajność max Capacity Производительность		Średzenie Comp. Druck Площ. давления	Głośność Noise Лautstärke Шум		Masa Weight Gewicht Масса	Moc Power Leistung Мощность	Obroty Rotations Umdrehungen Обороты	Prąd IN IN current Ток IN	Zasilanie Feeding Versorgung Питание	St. ochrony Prot. Rate Schutzstufe Степень защиты	Max temp. pracy Max working temp Мак темп. работы
	[m³/s]	[m³/h]		[Pa]	[dB(A)]							
WOD-315	0.44	1600	110	62	50	~8	70	1320	0,3	1~	IP44	70
WOD-355	0.75	2700	190	65	53	~8	140	1370	0,7	1~	IP44	50
WOD-400	1.00	3600	270	62	50	~12	195	1450	1,0	1~	IP54	70
WOD-450	1.42	5100	230	72	60	~18	345	1430	1,6	1~	IP54	75
WOD-500	2.22	8000	230	76	68	~22	570	1350	2,5	1~	IP54	75
WOD-560	2.50	9000	135	69	60	~20	450	910	2,0	1~	IP54	50
WOD-630	2.78	10000	190	76	61	~22	530	910	2,5	1~	IP54	55
WOD-710	5.00	18000	240	70	62	~26	1100	860	2,40	1~	IP54	55
WOD-800	5.56	20000	220	72	63	~34	1300	880	3,2	3~	IP54	50

CHARAKTERYSTYKI WENTYLATORÓW OSIOWYCH DACHOWYCH

CHARACTERISTICS FOR AXIAL ROOF FANS
CHARAKTERISTIKEN DER AXIAL-DACHVENTILATOREN

Характеристики крышных осевых вентиляторов

WOD



SPOSÓB ZAMAWIANIA WENTYLATORÓW OSIOWYCH DACHOWYCH

HOW TO ORDER AXIAL ROOF FANS
VORGEHENSWEISE BEI DER BESTELLUNG VON AXIAL-DACHVENTILATOREN

Пример заказа крышных осевых вентиляторов

