



WENTYLATORY DACHOWE

ROOF FANS WITH OCTAGONAL BASE PLATE

DACHVENTILATOREN MIT ACHTECKIGER GRUNDPLATTE

Крышные вентиляторы на квадратной основе

WVPOH(K)H(V)*

TEMPERATURA PRACY WENTYLATORA OD -15°C DO +45°C.

MOGĄ PRZETŁACZAĆ GAZY O GĘSTOŚCI 1,2KG/M³.

Working temperature of the fan from -15°C to +45°C. Density of forced gases: 1.2 kg/m³.

Arbeitstemperatur des Ventilators von -15 Grad bis + 45 Grad. Die Ventilatoren können Gase mit der Dichte 1,2 kg/m³ durchpressen.

Рабочая температура вентилятора -15 до +45 градусов С. Могут подавать аэросмесь плотностью 1,2кг/м³.

Wentylatory WVPOH(V) są przystosowane do montażu na podstawach dachowych typu BI, BII, BIII (str. 27)



PARAMETRY TECHNICZNE (WENTYLATORY TRÓJFAZOWE JEDNOBIEGOWE)

Technical parameters (one-speed three-phase fans)
Technische Kennwerte (dreiphasige Ein-Gang Ventilatoren)

Технические параметры (трехфазные односкоростные вентиляторы)

Typ Type Typ	Wydajność _{max} Capacity _{max} Производительность _{max}	Spiężenie _{max} Comp. Druck _{max}	Masa Weight Gewicht	Moc Power Leistung	Obroty Rotations Umdrehungen	Prąd IN Strom IN	Zasilanie Feeding Versorgung	Głośność* Noise* Lautstärke* Шум*
	[m ³ /s] [m ³ /h]	[Pa]	[kg]	[kW]	[min ⁻¹]	[A]		[dB(A)]
WVP-160	0,31 1120	320	14	0,18	1380	0,65	3~	56
	0,20 720	120	14	0,09	820	0,45	3~	48
	0,16 560	70	15	0,09	680	0,55	3~	42
WVP-200	0,50 1810	380	19	0,37	1370	1,10	3~	59
	0,32 1163	140	18	0,18	900	0,70	3~	48
	0,25 905	89	18	0,09	680	0,55	3~	43
WVP-250	1,12 4040	460	25	0,55	1380	1,50	3~	63
	0,72 2597	181	23	0,25	900	0,95	3~	54
	0,56 2020	110	23	0,12	670	0,60	3~	46
WVP-315	1,53 5500	580	31	0,75	1400	1,90	3~	64
	0,92 3300	220	27	0,37	930	1,25	3~	56
	0,80 2880	130	27	0,18	690	0,75	3~	51
WVP-400	2,50 9000	800	47	1,50	1420	3,70	3~	73
	1,80 6480	300	41	0,75	920	2,20	3~	65
	1,50 5400	180	41	0,37	680	1,50	3~	58

*Pomiar w odległości 4 m; *Measured at 4 m distance; *Messung im Abstand von 4 m; *замер с расстояния 4м

PARAMETRY TECHNICZNE (WENTYLATORY O DUŻYCH WYDAJNOŚCIACH TRÓJFAZOWE JEDNOBIEGOWE)

Technical parameters (high-capacity fans one-speed three-phase)

Technische Kennwerte (dreiphasige Ein-Gang Ventilatoren mit großen Leistungsfähigkeiten)

Технические параметры (трехфазные односкоростные вентиляторы большой производительности)

Typ Type Typ	Wydajność _{max} Capacity _{max} Производительность _{max}	Spiężenie _{max} Comp. Druck _{max}	Masa Weight Gewicht	Moc Power Leistung	Obroty Rotations Umdrehungen	Prąd IN Strom IN	Zasilanie Feeding Versorgung	Głośność* Noise* Lautstärke* Шум*
	[m ³ /s] [m ³ /h]	[Pa]	[kg]	[kW]	[min ⁻¹]	[A]		[dB(A)]
WVP-500	3,21 11571	400	125	3,00	950	7,70	3~	63
	2,50 9000	190	117	1,10	710	3,50	3~	55
WVP-630	6,20 22320	500	143	5,50	965	12,60	3~	69
	4,20 15120	240	140	3,00	720	7,50	3~	61
WVP-710	7,00 25200	540	175	7,50	960	16,80	3~	74
	5,00 18000	260	165	4,00	705	10,70	3~	65

*Pomiar w odległości 10 m; *Measured at 10 m distance; *Messung im Abstand von 10 m; *замер с расстояния 10м

PARAMETRY TECHNICZNE (WENTYLATORY TRÓJFAZOWE WIELOBIEGOWE)

Technical parameters (multi-speed three-phase)

Technische Kennwerte (dreiphasige Mehrgang Ventilatoren)

Технические параметры (трехфазные многоскоростные вентиляторы)

Typ Type Typ	Wydajność _{max} Capacity _{max} Производительность _{max}	Spiężenie _{max} Comp. Druck _{max}	Masa Weight Gewicht	Moc Power Leistung	Obroty Rotations Umdrehungen	Prąd IN Strom IN	Układy połączeń Connections Shallung im Motor клеммkasten Варьанты подключения	Zasilanie Feeding Versorgung	Głośność* Noise* Lautstärke* Шум*
	[m ³ /s] [m ³ /h]	[Pa]	[kg]	[kW]	[min ⁻¹]	[A]			[dB(A)]
WVP-160	0,31/0,20 1120/720	320/120	16	0,25/0,18	1380/860	0,80/0,60		3~	56/48
	0,31/0,16 1120/560	320/70	16	0,18/0,06	1420/680	0,70/0,30		3~	56/42
WVP-200	0,50/0,32 1810/1163	380/140	21	0,37/0,25	1420/900	1,20/0,90		3~	59/48
	0,50/0,25 1810/905	380/89	21	0,40/0,22	1380/690	1,00/1,10		3~	59/43
WVP-250	1,12/0,72 4040/2597	460/181	29	0,55/0,37	1420/940	1,35/1,30		3~	63/54
	0,72/0,56 2597/2020	181/110	29	0,37/0,18	940/700	1,50/1,07		3~	54/46
WVP-315	1,53/0,92 5500/3300	580/220	37	0,75/0,25	1410/950	2,30/1,20		3~	64/56
	0,92/0,80 3300/2880	220/130	37	0,37/0,18	950/700	1,50/1,07		3~	56/51
WVP-400	2,50/1,80 9000/6480	800/300	59	1,65/1,15	1445/945	4,20/3,10		3~	73/65
	2,50/1,50 9000/5400	800/180	58	1,60/0,90	1420/710	3,50/3,40		3~	73/58

*Pomiar w odległości 4 m; *Measured at 4m distance; *Messung im Abstand von 4 m; *замер с расстояния 4м

*

O – płyta podsawy ośmiokątna
K – płyta podsawy kwadratowa
H – wylot poziomy
V – wylot pionowy

WENTYLATORY DACHOWE

ROOF FANS WITH OCTAGONAL BASE PLATE

DACHVENTILATOREN MIT ACHECKIGER GRUNDPLATTE

Крышные вентиляторы на квадратной основе

WVPOH(K)H(V)*



PARAMETRY TECHNICZNE (WENTYLATORY JEDNOFAZOWE)

Technical parameters (single-phase fans)

Technische Kennwerte (einphasige Ventilatoren)

Технические параметры (однофазные вентиляторы)

Typ Type Typ Тип	Wydajność _{max} Capacity _{max} Leistungsfähigkeit _{max} Производительность _{max}		Sprężenie _{max} Comp _{max} Druck _{max} Полное давление _{max}		Masa Weight Gewicht Масса	Moc Power Leistung Мощность	Obroty Rotations Umdrehungen Обороты	Prąd IN IN current Strom IN Ток IN	Zasilanie Feeding Versorgung Питание	Głośność* Noise* Lautstärke* Шум*
	[m ³ /s]	[m ³ /h]	[Pa]	[kg]	[kW]	[min ⁻¹]	[A]		[dB(A)]	
WVP-160	0,31	1120	320	14	0,18	1400	1,45	1~	56	
WVP-200	0,50	1810	380	20	0,37	1400	2,70	1~	59	
WVP-250	1,03	3700	480	28	0,55	1370	4,40	1~	63	
WVP-315	1,53	5500	580	34	0,75	1370	5,65	1~	64	
WVP-400	2,50	9000	800	49	1,50	1400	9,60	1~	73	

Producent zastrzega sobie prawo wprowadzenia zmian

Producer may introduce changes

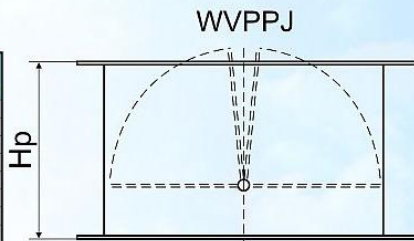
Der Hersteller behält sich das Recht vor, Änderungen vorzunehmen

Производитель оставляет за собой право изменять параметры

*Pomiar w odległości 4 m; *Measured at 4 m distance; *Messung im Abstand von 4 m; *замер с расстояния 4м

Przepustnice jednokierunkowe
Unidirectional throttling valve
Ein - Richtung - Luftklappen
Однонаправленная дроссельная заслонка

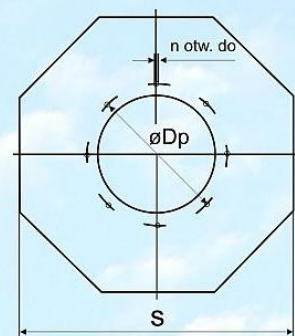
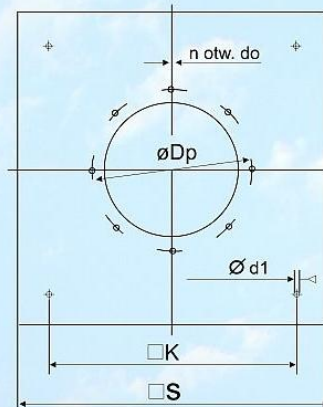
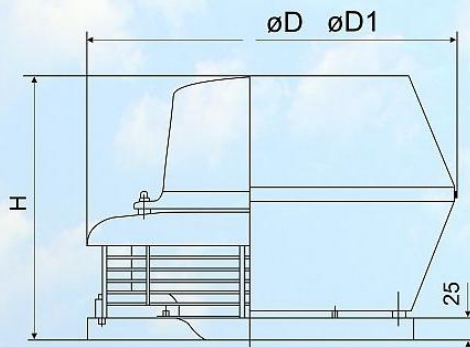
Typ Type Typ Тип	Hp [mm]
WVPPJ-160	110
WVPPJ-200	135
WVPPJ-250	150
WVPPJ-315	170
WVPPJ-400	240
WVPPJ-500	300
WVPPJ-630	350
WVPPJ-710	400



Typ Type Typ Тип	wymiary; Dimensions; Abmaße; Габариты [mm]						
	S	H	n	do	Dp	D	D1
WVP-160	410	403	4	M6	185	454	560
WVPOH(V)-200	455	421			225	476	630
WVPOH(V)-250	560	438			280	526	700
WVPOH(V)-315	560	465	8	M8	355	586	785
WVPOH(V)-400	670	624			450	686	925
WVPOH(V)-500	920	760	12	M10	560	800	osmiokąt S=1150
WVPOH(V)-630	1020	840			690	920	osmiokąt S=1336
WVPOH(V)-710	1020	1090			16	M10	770

WVP

WVP



Typ Type Typ Тип	wymiary; Dimensions; Abmaße; Габариты [mm]										
	S	K	H	Ød1	n	do	Dp	ØD	D1		
WVPKH(V)-160	410	330	403	m8	4	M6	185	454	560		
WVPKH(V)-200	455	380	421				225	476	630		
WVPKH(V)-250	560	450	438				280	526	700		
WVPKH(V)-315	560	450	465	8	M8	355	586	785			
WVPKH(V)-400	670	535	624			450	686	925			
WVPKH(V)-500	920	750	760	m11	12	M10	560	800	osmiokąt S=1150		
WVPKH(V)-630	1020	840	840				690	920	osmiokąt S=1336		
WVPKH(V)-710	1020	840	1090				16	M10	770	990	S=1451



WENTYLATORY DACHOWE

ROOF FANS WITH OCTAGONAL BASE PLATE

DACHVENTILATOREN MIT ACHECKIGER GRUNDPLATTE

Крышные вентиляторы на квадратной основе

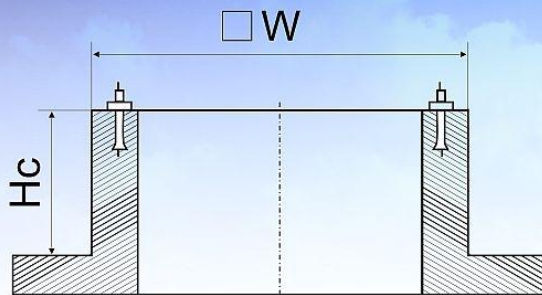
WVPKH(K)H(V)*

Wymiary cokolu murowanego

Dimensions of a brick base

Abmaße des gemauerten Sockels

Габариты кирпичной основы



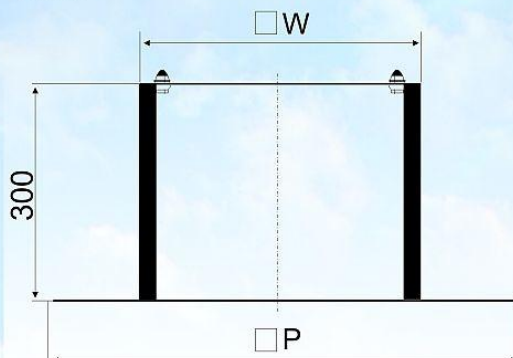
Typ Type Typ Тип	W [mm]	Hc [mm]
WVPKH(V)-160	365	150
WVPKH(V)-200	410	150
WVPKH(V)-250	512	150
WVPKH(V)-315	512	150
WVPKH(V)-400	605	200
WVPKH(V)-500	890	250
WVPKH(V)-630	980	250
WVPKH(V)-710	980	250

Wymiary podstawy typu WVPKP

Dimensions of WVPKP type base

Abmaße des Befestigungsrahmens Typ WVPKP

Основа



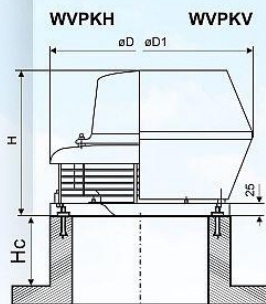
Typ Type Typ Тип	P [mm]	W [mm]
WVPKP-160	660	365
WVPKP-200	660	410
WVPKP-250	820	512
WVPKP-315	820	512
WVPKP-400	880	605
WVPKP-500	1150	890
WVPKP-630	1300	980
WVPKP-710	1300	980

Schemat montażu wentylatora WVPKH(V) z cokołem murowanym

Assembly diagram for WVPKH(V) fan with brick base

Schema der Montage des Ventilators WVPKH(V) mit gemauertem Sockel

Схема монтажа вентилятора WVPKH(V) на кирпичной основе

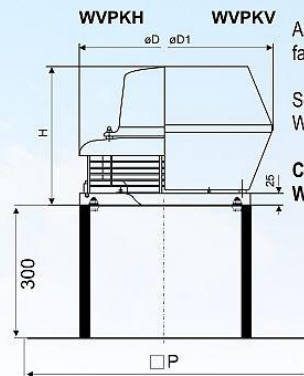


Schemat montażu wentylatora WVPKH(V) z podstawą WVPKP

Assembly diagram for WVPKH(V) fan with WVPKP base

Schema der Montage des Ventilators WVPKH(V) mit dem Befestigungsrahmen

Схема монтажа вентилятора WVPKH(V) на основе WVPKP





WENTYLATORY DACHOWE

ROOF FANS WITH OCTAGONAL BASE PLATE

DACHVENTILATOREN MIT ACHECKIGER GRUNDPLATTE

Крышные вентиляторы на квадратной основе

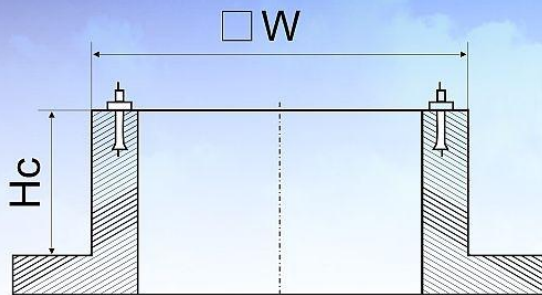
WVPKH(K)H(V)*

Wymiary cokołu murowanego

Dimensions of a brick base

Abmaße des gemauerten Sockels

Габариты кирпичной основы



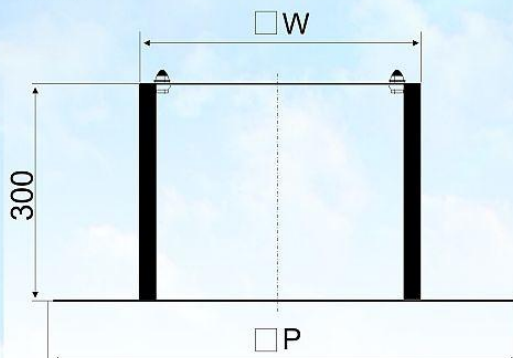
Typ Type Typ Тип	W [mm]	Hc [mm]
WVPKH(V)-160	365	150
WVPKH(V)-200	410	150
WVPKH(V)-250	512	150
WVPKH(V)-315	512	150
WVPKH(V)-400	605	200
WVPKH(V)-500	890	250
WVPKH(V)-630	980	250
WVPKH(V)-710	980	250

Wymiary podstawy typu WVPKP

Dimensions of WVPKP type base

Abmaße des Befestigungsrahmens Typ WVPKP

Основа



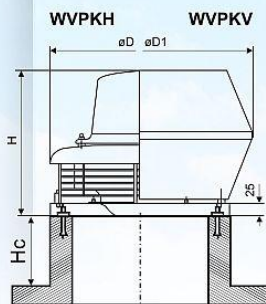
Typ Type Typ Тип	P [mm]	W [mm]
WVPKP-160	660	365
WVPKP-200	660	410
WVPKP-250	820	512
WVPKP-315	820	512
WVPKP-400	880	605
WVPKP-500	1150	890
WVPKP-630	1300	980
WVPKP-710	1300	980

Schemat montażu wentylatora WVPKH(V) z cokołem murowanym

Assembly diagram for WVPKH(V) fan with brick base

Schema der Montage des Ventilators WVPKH(V) mit gemauertem Sockel

Схема монтажа вентилятора WVPKH(V) на кирпичной основе

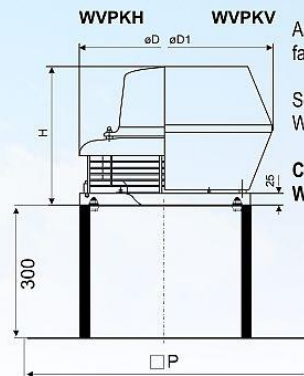


Schemat montażu wentylatora WVPKH(V) z podstawą WVPKP

Assembly diagram for WVPKH(V) fan with WVPKP base

Schema der Montage des Ventilators WVPKH(V) mit dem Befestigungsrahmen

Схема монтажа вентилятора WVPKH(V) на основе WVPKP



CHARAKTERYSTYKI WENTYLATORÓW DACHOWYCH

CHARACTERISTICS FOR ROOF FANS

CHARAKTERISTIKEN DER DACHVENTILATOREN

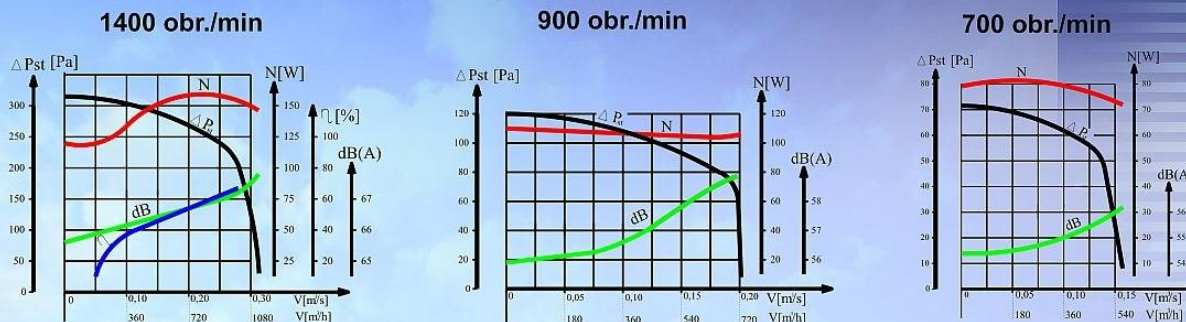
Характеристики крышных вентиляторов



WVP ...

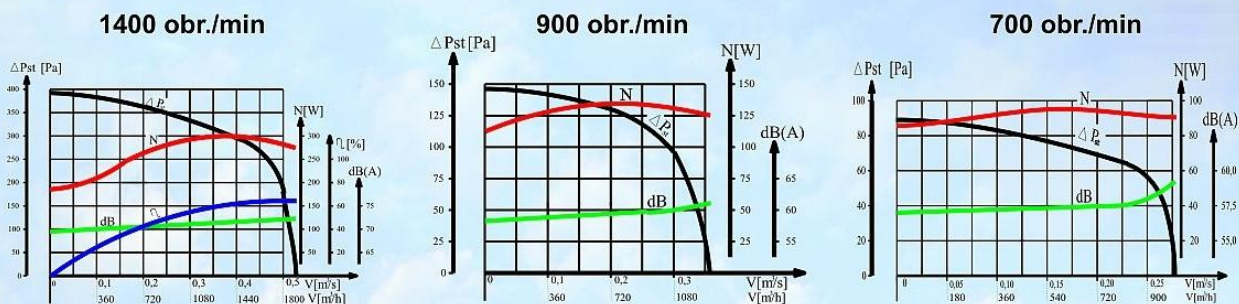
CHARAKTERYSTYKI WENTYLATORA WVP(...)-160 DLA OBROTÓW:

Characteristics for WVP(...)-160 fan for revolutions:
 Charakteristiken des Ventilators WVP(...)-160 für Umdrehungen:
 Характеристики вентилятора WVP(...)-160 для оборотов:



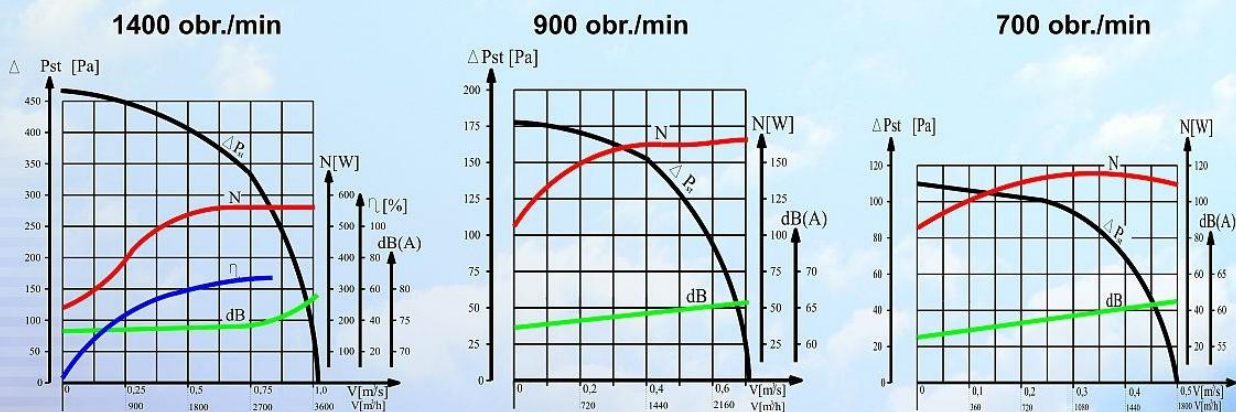
CHARAKTERYSTYKI WENTYLATORA WVP(...)-200 DLA OBROTÓW:

Characteristics for WVP(...)-200 fan for revolutions:
 Charakteristiken des Ventilators WVP(...)-200 für Umdrehungen:
 Характеристики вентилятора WVP(...)-200 для оборотов:



CHARAKTERYSTYKI WENTYLATORA WVP(...)-250 DLA OBROTÓW:

Characteristics for WVP(...)-250 fan for revolutions:
 Charakteristiken des Ventilators WVP(...)-250 für Umdrehungen:
 Характеристики вентилятора WVP(...)-250 для оборотов:





CHARAKTERYSTYKI WENTYLATORÓW DACHOWYCH

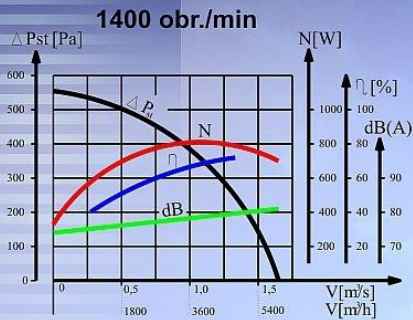
CHARACTERISTICS FOR ROOF FANS

CHARAKTERISTIKEN DER DACHVENTILATOREN

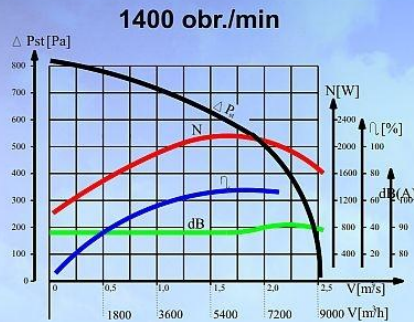
Характеристики крышных вентиляторов

WVPH, WVPOV, WVPKH I WPKV

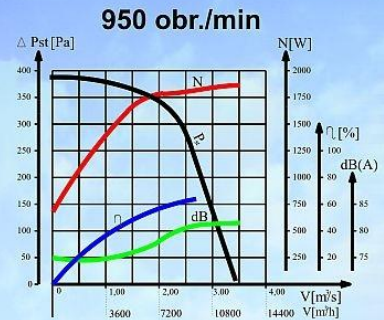
CHARAKTERYSTYKI WENTYLATORA WVP(...)-315 DLA OBRÓTÓW:



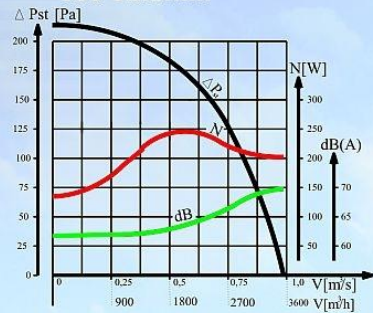
CHARAKTERYSTYKI WENTYLATORA WVP(...)-400 DLA OBRÓTÓW:



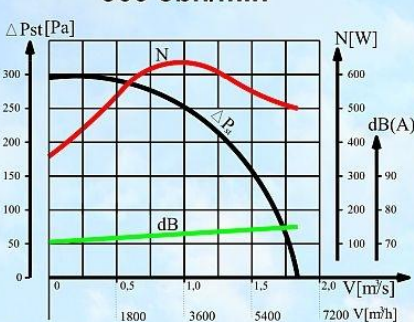
CHARAKTERYSTYKI WENTYLATORA WVP(...)-500 DLA OBRÓTÓW:



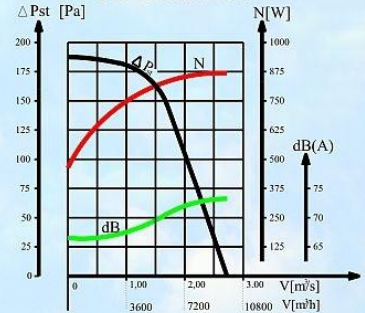
900 obr./min



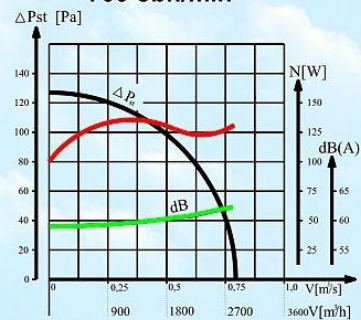
900 obr./min



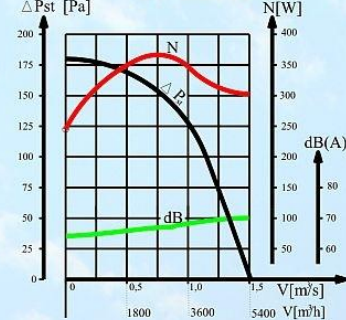
700 obr./min



700 obr./min



700 obr./min



Characteristics for WVP(...)-500 fan for revolutions:

Charakteristiken des Ventilators WVP(...)-500 für Umdrehungen:

Характеристики вентилятора WVP(...)-500 для оборотов:

Characteristics for WVP(...)-315 fan for revolutions:

Charakteristiken des Ventilators WVP(...)-315 für Umdrehungen:

Характеристики вентилятора WVP(...)-315 для оборотов:

Characteristics for WVP(...)-400 fan for revolutions:

Charakteristiken des Ventilators WVP(...)-400 für Umdrehungen:

Характеристики вентилятора WVP(...)-400 для оборотов:

CHARAKTERYSTYKI WENTYLATORÓW DACHOWYCH

CHARACTERISTICS FOR ROOF FANS

CHARAKTERISTIKEN DER DACHVENTILATOREN

Характеристики крышных вентиляторов

WVPOH, WVPOV, WVPKH I WVPKV

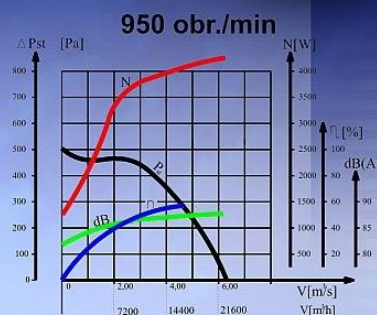
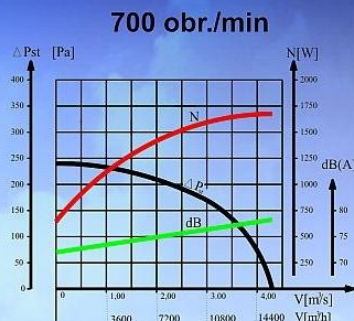


CHARAKTERYSTYKI WENTYLATORA WVP(...)-630 DLA OBROTÓW:

Characteristics for WVP(...)-630 fan for revolutions:

Charakteristiken des Ventilators WVP(...)-630 für Umdrehungen:

Характеристики вентилятора WVP(...)-630 для оборотов:

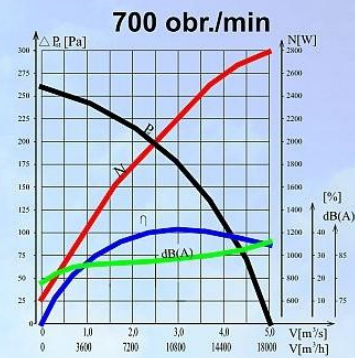
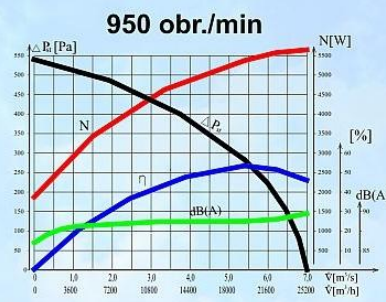


CHARAKTERYSTYKI WENTYLATORA WVP(...)-710 DLA OBROTÓW:

Characteristics for WVP(...)-710 fan for revolutions:

Charakteristiken des Ventilators WVP(...)-710 für Umdrehungen:

Характеристики вентилятора WVP(...)-710 для оборотов:



UWAGA! Charakterystyki głośności dotyczą pomiarów z 1 m.
NOTE: noise characteristics for measurements at 1m distance.
Messung im Abstand von 1 m.
Внимание! Характеристики шумов относятся к замерам с расстояния 1 м.

