

**Wentylatory promieniowe wysoko-  
koprężne WP 20 ÷ 40**

- Wentylatory promieniowe wysoko-  
koprężne typu WP z napędem  
bezpośrednim zaleca się do  
stosowania w budownictwie, rolnic-  
twie oraz przemyśle.
- Służą do przetłaczania czynnika  
obojętnego w systemach wenty-  
lacyjnych i liniach technologicz-  
nych, gdzie wymagane jest duże  
ciśnienie  $\Delta p_c$  przy stosunkowo  
małej wydajności  $Q_v$ .
- Przystosowane są do przetła-  
czania czynnika o temperaturze  
do 40°C z zawartością pyłu nie  
większą niż 0,3g/m<sup>3</sup> oraz bez  
składników przyspieszających  
korozję, żrących i wybuchowych.
- W celu zwiększenia liczby cha-  
rakterystyk  $\Delta p_c = f(Q_v)$  w polu  
pracy wentylatora stosuje się  
trzy różne szerokości wirnika:  
0,75; 1,0; 1,25.
- Wentylatory mogą pracować za-  
budowane instalacją na wlocie i  
wylocie bądź tylko na wlocie lub  
wylocie.

**WYKONANIA SPECJALNE**

- Dla przetłaczania czynników o  
innych właściwościach należy  
stosować wentylatory typu WP  
w wykonaniach specjalnych:  
korozjoodpornych, ciepłoodpor-  
nych lub ciepłokorozjoodpornych.
- Wentylatory promieniowe typu  
WP dodatkowo mogą być wy-  
posażone w ramę oraz wibro-  
izolatory, które mają za zadanie  
stabilizowanie pracy wentylatora  
i zmniejszenie jego drgań.
- W przypadku podłączenia wen-  
tylatora do sieci instalacyjnej  
tylko po stronie ssącej lub tylko  
po stronie tłoczącej do wen-  
tylatora należy zamocować siatki  
ochronne po stronie niepodłą-  
czanej do instalacji.

**High pressure centrifugal fans  
WP 20 ÷ 40**

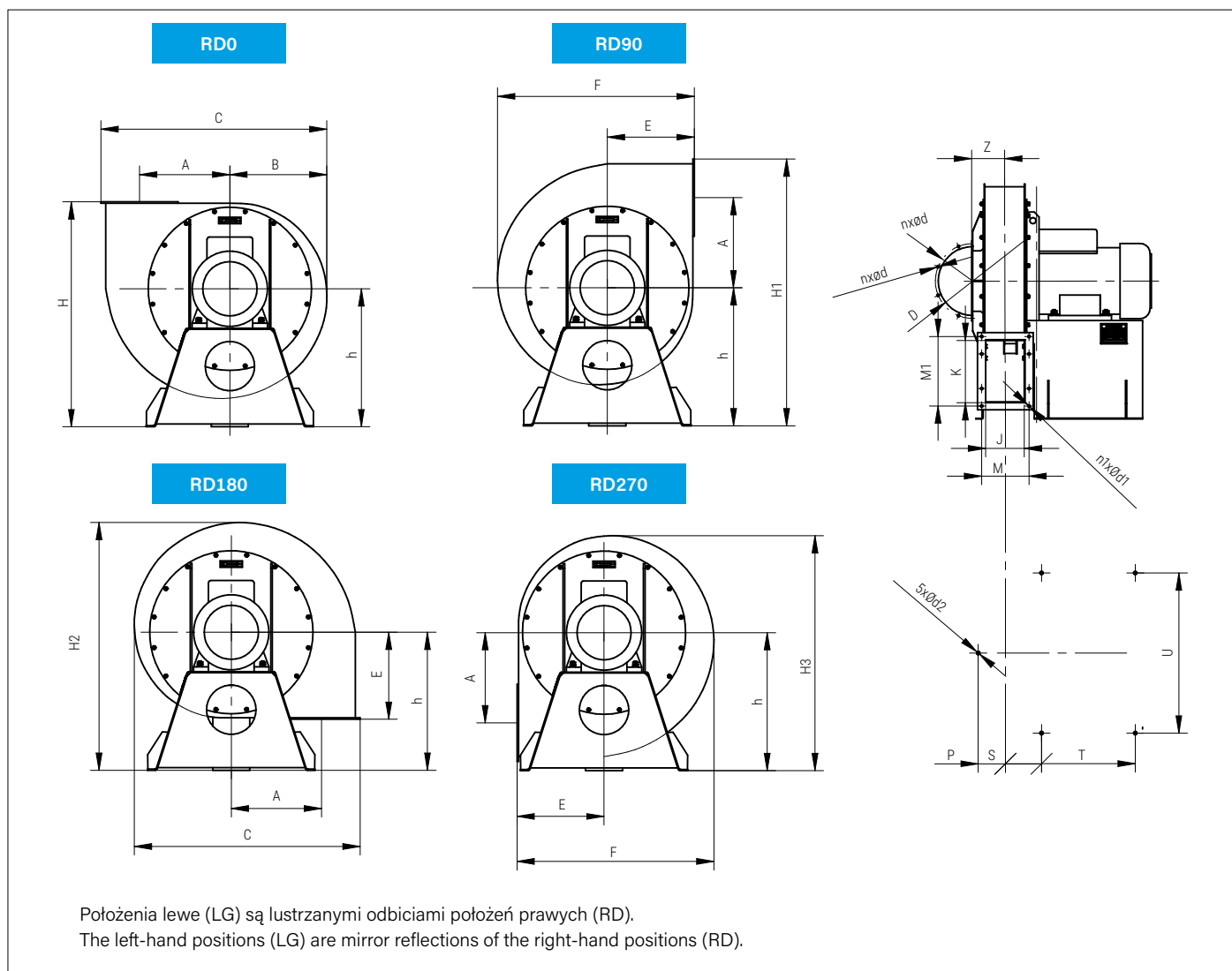
- High pressure centrifugal fans  
type WP with direct drive are re-  
commended for use in construc-  
tion, agriculture and industry.
- They are used for pumping inert  
medium in ventilation systems  
and process lines where high  
pressure  $\Delta p_c$  is required at rela-  
tively low capacity  $Q_v$ .
- They are suitable for pumping  
media with temperature up to  
40°C, dust content not excee-  
ding 0.3 g/m<sup>3</sup> and without  
corrosive, caustic and explosive  
components.
- In order to increase the number of  
characteristics  $\Delta p_c = f(Q_v)$ ,  
three different rotor widths are  
used in the fan operating area:  
0.75; 1.0; 1.25.
- The fans can be integra-  
ted with the associated sys-  
tem on both inlet and outlet  
or on either of the sides only.

**SPECIAL EXECUTIONS**

- For pumping media with other  
properties, WP type fans shou-  
ld be used in special execu-  
tions: corrosion resistant, heat  
resistant or heat and corrosion  
resistant.
- WP centrifugal fans can be ad-  
ditionally equipped with a frame  
and vibration insulators which  
are intended to stabilise the fan  
operation and reduce its vibra-  
tions.
- If the fan is connected to the sys-  
tem only on the suction side or  
only on the discharge side, pro-  
tection grids must be attached  
to the fan on the side that is not  
connected to the system.



Wentylator promieniowy wysokoprężny WP 20÷40 napęd bezpośredni | High pressure centrifugal fan WP 20÷40 direct drive



Wymiary | Dimensions

Wentylator Fan	Wymiar / Dimension [mm]									
	D	Dp	A	B	C	E	F	H	H1	H2
WP-20	200	224	260	285	656	256	580	656	771	724
WP-22,4	224	248	291	317	730	285	645	735	863	810
WP-25	250	274	325	352	821	317	715	817	969	898
WP-28	280	304	366	393	916	353	1082	915	1083	1289
WP-31,5	315	339	412	441	1025	395	894	995	1184	1099
WP-35,5	355	387	463	498	1152	444	1324	1115	1324	1550
WP-40	400	432	522	558	1291	498	1129	1248	1483	1381

**Parametry techniczne | Technical parameters**

Wentylator Fan	Wymiar / Dimension [mm]									
	H3	h	J	K	M	M1	n	n1	d	d1
<b>WP-20</b>	685	400	125	180	149	204	8	8	7	7
<b>WP-22,4</b>	767	450	140	200	164	224	8	8	7	7
<b>WP-25</b>	852	500	140	224	172	256	8	8	7	10
<b>WP-28</b>	953	560	160	250	192	282	8	8	7	10
<b>WP-31,5</b>	1041	600	180	280	212	312	8	8	10	10
<b>WP-35,5</b>	1168	670	200	315	232	347	12	12	10	10
<b>WP-40</b>	1308	750	224	355	256	387	12	12	10	10

Parametry techniczne | Technical parameters

Wentylator Fan	Silnik Motor	Moc Power N [kW]	Obroty Rotational speed [obr-1]	Wymiar / Dimension [mm]						Masa napędu Weight [kg]
				P	S	T	U	d1	d2	
WP-20	3SIE 80-4A	0,55	1400	92	121	190	450	7	14	60,0
	3SIE 90L-2	2,2	2900							65,0
	3SIE 100L-2	3	2920							76,0
WP-22,4	3SIE 90S-4	1,1	1440	97	137	260	450	7	14	86,0
	3SIE 100L-2	3	2920							91,5
	3SIE 112M-2	4	2930				101,0			
	3SIE 132S-2A	5,5	2940				550			128,5
WP-25	3SIE 90S-4	1,1	1440	98	140	260	450	10	14	130,5
	3SIE 132S-2A	5,5	2940							148,0
	3SIE 132S-2B	7,5	2940				181,5			
	3SIE 160M-2A	11	2945				380			650
WP-28	3SIE 90S-6	0,75	930	108	150	190	450	10	14	127,5
	3SIE 90L-4	1,5	1450							127,0
	3SIE 100L-4A	2,2	1455							134,5
	3SIE 160M-2A	11	2945			380	650			202,5
	3SIE 160M-2B	15	2945							219,0
WP-31,5	3SIE 100L-6	1,5	950	120	150	190	550	10	14	189,0
	3SIE 100L-4A	2,2	1455							192,5
	3SIE 100L-4B	3	1450							195,0
	3SIE 112M-4	4	1460			380	750			201,5
	3SIE 160L-2	18,5	2940							285,0
	3SIE 180M-2	22	2955							322,0
	3SIE 200L-2A	30	2965							480
WP-35,5	3SIE 112M-6	2,2	965	130	161	190	550	10	19	231,0
	3SIE 112M-4	4	1460							234,0
	3SIE 132S-4	5,5	1470			380	650			268,5
	3SIE 132M-4	7,5	1465							272,0
	3SIE 200L-2A	30	2965							480
	3SIE 200L-2B	37	2955			580	790			489,0
	3SIE 250M-2	55	2969							688,0
WP-40	3SIE 112M-6	2,2	965	155	225	380	650	10	19	321,0
	3SIE 132S-6	3	965							343,0
	3SIE 132M-4	7,5	1465							367,0
	3SIE 160M-4	11	1470			480	790			399,5
	3SIE 250M-2	55	2969							580
	3SIE 280S-2	75	2978			680	890			990,0
	3SIE 280M-2	90	2979							1015,0

**Parametry techniczne | Technical parameters**

Typ Type	Wydajność Capacity	Śpiężenie Compress	Moc Power	Obroty Rotations	Prąd In current	Zasilanie Feeding	Stopień ochrony Protection rate	Max. temp. pracy Max. working temp.	Sprawność Efficiency	Moc pobierana Input power	Kategoria pomiarowa Measurement category	Kategoria spraw- ności (statyczna/ całkowita) Category efficiency (static/total)	$\eta_{\text{target}}$ od 2015	$N_{\text{actual}}$
-	[V m <sup>3</sup> /s]	[Pa]	[kW]	[obr/min] [rpm]	[A]	[V]	IP	[°C]	[%]	[kW]	-	-	[%]	[%]
<b>WP-20/0,75</b>	0,380	2000	2,20	2800	4,7	3X400	54	40	78,0	1,716	B, D	całkowita / total	56,0	82,9
<b>WP-20/1,00</b>	0,500	2475	2,20	2800	4,7	3X400	54	40	81,0	1,782	B, D	całkowita / total	56,1	85,7
<b>WP-20/1,25</b>	0,610	2550	3,00	2800	6,2	3X400	54	40	83,0	2,490	B, D	całkowita / total	57,7	86,8
<b>WP-20/0,75</b>	0,180	550	0,55	1400	1,7	3X400	54	40	77,0	0,424	B, D	całkowita / total	49,6	85,7
<b>WP-20/1,00</b>	0,260	565	0,55	1400	1,7	3X400	54	40	80,0	0,440	B, D	całkowita / total	49,8	88,6
<b>WP-20/1,25</b>	0,310	600	0,55	1400	1,7	3X400	54	40	91,0	0,501	B, D	całkowita / total	50,3	99,2
<b>WP-22,4/0,75</b>	0,530	3130	3,00	2800	6,2	3X400	54	40	78,0	2,340	B, D	całkowita / total	57,4	82,0
<b>WP-22,4/1,00</b>	0,700	3250	4,00	2800	7,7	3X400	54	40	81,0	3,240	B, D	całkowita / total	58,9	84,1
<b>WP-22,4/1,25</b>	0,850	3400	5,50	2800	10,1	3X400	54	40	83,0	4,565	B, D	całkowita / total	60,4	85,2
<b>WP-22,4/0,75</b>	0,260	760	1,10	1400	2,6	3X400	54	40	77,0	0,847	B, D	całkowita / total	52,7	83,8
<b>WP-22,4/1,00</b>	0,360	750	1,10	1400	2,6	3X400	54	40	80,0	0,880	B, D	całkowita / total	52,9	86,7
<b>WP-22,4/1,25</b>	0,420	800	1,10	1400	2,6	3X400	54	40	81,0	0,891	B, D	całkowita / total	53,0	87,6
<b>WP-25/0,75</b>	0,740	4200	5,50	2800	10,1	3X400	54	40	79,0	4,345	B, D	całkowita / total	60,2	81,3
<b>WP-25/1,00</b>	1,000	4200	7,50	2800	13,2	3X400	54	40	82,0	6,150	B, D	całkowita / total	61,8	83,4
<b>WP-25/1,25</b>	1,300	4300	11,00	2800	20,3	3X400	54	40	84,0	9,240	B, D	całkowita / total	63,6	84,2
<b>WP-25/0,75</b>	0,360	920	1,10	1400	2,6	3X400	54	40	78,0	0,858	B, D	całkowita / total	52,8	84,7
<b>WP-25/1,00</b>	0,500	940	1,10	1400	2,6	3X400	54	40	81,0	0,891	B, D	całkowita / total	53,0	87,6
<b>WP-25/1,25</b>	0,600	1000	1,10	1400	2,6	3X400	54	40	82,0	0,902	B, D	całkowita / total	53,0	88,6
<b>WP-28/0,75</b>	1,050	5000	11,00	2800	20,3	3X400	54	40	80,0	8,800	B, D	całkowita / total	63,4	80,4
<b>WP-28/1,00</b>	1,400	5200	15,00	2800	26,9	3X400	54	40	82,0	12,300	B, D	całkowita / total	64,9	81,5
<b>WP-28/1,25</b>	1,700	5400	15,00	2800	26,9	3X400	54	40	84,0	12,600	B, D	całkowita / total	65,1	83,4
<b>WP-28/0,75</b>	0,500	1200	1,50	1400	3,4	3X400	54	40	79,0	1,185	B, D	całkowita / total	54,3	84,9
<b>WP-28/1,00</b>	0,680	1220	2,20	1400	4,5	3X400	54	40	82,0	1,804	B, D	całkowita / total	56,2	86,7
<b>WP-28/1,25</b>	0,840	1260	2,20	1400	4,5	3X400	54	40	83,0	1,826	B, D	całkowita / total	56,2	87,7
<b>WP-28/0,75</b>	0,350	500	0,75	900	2,0	3X400	54	40	79,0	0,593	B, D	całkowita / total	51,1	86,8
<b>WP-28/1,00</b>	0,480	480	0,75	900	2,0	3X400	54	40	82,0	0,615	B, D	całkowita / total	51,3	89,7
<b>WP-28/1,75</b>	0,550	520	0,75	900	2,0	3X400	54	40	83,0	0,623	B, D	całkowita / total	51,3	90,6

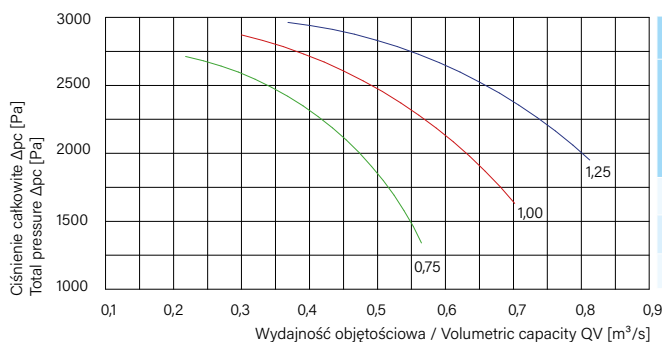
Parametry techniczne | Technical parameters

Typ Type	Wydajność Capacity	Śpiężenie Compress	Moc Power	Obroty Rotations	Prąd In current	Zasilanie Feeding	Stopień ochrony Protection rate	Max. temp. pracy Max. working temp.	Sprawność Efficiency	Moc pobierana Input power	Kategoria pomiarowa Measurement category	Kategoria spraw- ności (statyczna/ całkowita) Category efficiency (static/total)	$\eta_{\text{target}}$ od 2015	$N_{\text{actual}}$
-	[V m³/s]	[Pa]	[kW]	[obr/min] [rpm]	[A]	[V]	IP	[°C]	[%]	[kW]	-	-	[%]	[%]
<b>WP-31,5/0,75</b>	1,600	6200	18,50	2800	32,1	3x400	54	40	81,0	14,985	B, D	całkowita / total	65,8	79,9
<b>WP-31,5/1,00</b>	2,000	6800	22,00	2800	39,5	3x400	54	40	84,0	18,480	B, D	całkowita / total	66,8	82,3
<b>WP-31,5/1,25</b>	2,500	6950	30,00	2800	5,2	3x400	54	40	85,0	25,500	B, D	całkowita / total	68,3	82,5
<b>WP-31,5/0,75</b>	0,720	1500	2,20	1400	4,5	3x400	54	40	80,0	1,760	B, D	całkowita / total	56,1	84,8
<b>WP-31,5/1,00</b>	0,950	1550	3,00	1400	6,8	3x400	54	40	83,0	2,490	B, D	całkowita / total	57,7	86,8
<b>WP-31,5/1,25</b>	1,150	1700	4,00	1400	8,4	3x400	54	40	84,0	3,360	B, D	całkowita / total	59,0	87,0
<b>WP-31,5/0,75</b>	0,480	680	1,50	900	3,7	3x400	54	40	80,0	1,200	B, D	całkowita / total	54,3	85,8
<b>WP-31,5/1,00</b>	0,650	690	1,50	900	3,2	3x400	54	40	83,0	1,245	B, D	całkowita / total	54,5	88,7
<b>WP-31,5/1,25</b>	0,800	710	1,50	900	3,7	3x400	54	40	84,0	1,260	B, D	całkowita / total	54,6	89,7
<b>WP-35,5/0,75</b>	2,100	8000	30,00	2800	52	3x400	54	40	82,0	24,600	B, D	całkowita / total	68,1	79,6
<b>WP-35,5/1,00</b>	3,000	8100	37,00	2800	63	3x400	54	40	85,0	31,450	B, D	całkowita / total	69,2	81,9
<b>WP-35,5/1,25</b>	3,800	8000	55,00	2800	93	3x400	54	40	86,0	47,300	B, D	całkowita / total	71,1	81,8
<b>WP-35,5/0,75</b>	1,100	1915	4,00	1400	8,4	3x400	54	40	81,0	3,240	B, D	całkowita / total	58,9	84,1
<b>WP-35,5/1,00</b>	1,600	1875	5,50	1400	11,3	3x400	54	40	84,0	4,620	B, D	całkowita / total	60,5	86,1
<b>WP-35,5/1,25</b>	1,800	2040	7,50	1400	15,4	3x400	54	40	85,0	6,375	B, D	całkowita / total	61,9	86,3
<b>WP-35,5/0,75</b>	0,700	890	2,20	900	5,1	3x400	54	40	81,0	1,782	B, D	całkowita / total	56,1	85,7
<b>WP-35,5/1,00</b>	0,950	860	2,20	900	5,1	3x400	54	40	84,0	1,848	B, D	całkowita / total	56,3	88,6
<b>WP-35,5/1,25</b>	1,100	920	2,20	900	5,1	3x400	54	40	85,0	1,870	B, D	całkowita / total	56,4	89,6

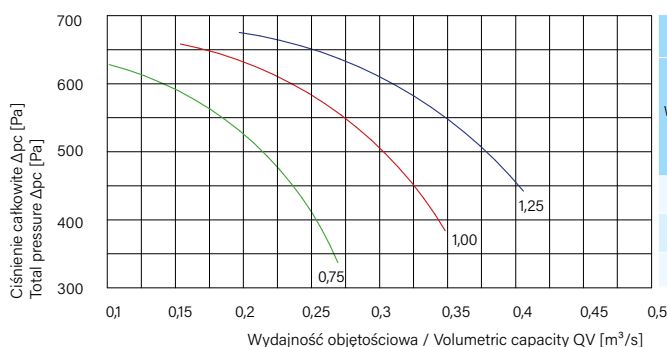
**Parametry techniczne | Technical parameters**

Typ Type	Wydajność Capacity	Śpiężenie Compress	Moc Power	Obroty Rotations	Prąd In current	Zasilanie Feeding	Stopień ochrony Protection rate	Max. temp. pracy Max working temp.	Sprawność Efficiency	Moc pobierana Input powers	Kategoria pomiarowa Measurement category	Kategoria spraw- ności (statyczna/ całkowita) Category efficiency (static/total)	$\eta_{\text{target}}$ od 2015	$N_{\text{actual}}$
-	[V m³/s]	[Pa]	[kW]	[obr/min] [rpm]	[A]	[V]	IP	[°C]	[%]	[kW]	-	-	[%]	[%]
<b>WP-40/0,75</b>	3,000	10500	55,00	2800	93	3x400	54	40	83,0	45,650	B, D	całkowita / total	70,9	78,9
<b>WP-40/1,00</b>	4,000	11000	75,00	2800	127	3x400	54	40	86,0	64,500	B, D	całkowita / total	72,5	80,9
<b>WP-40/1,25</b>	5,000	10000	90,00	2800	151	3x400	54	40	91,0	81,900	B, D	całkowita / total	73,6	85,3
<b>WP-40/0,75</b>	1,600	2500	7,50	1400	15,3	3x400	54	40	82,0	6,150	B, D	całkowita / total	61,8	83,4
<b>WP-40/1,00</b>	2,000	2700	11,00	1400	21,8	3x400	54	40	85,0	9,350	B, D	całkowita / total	63,7	85,2
<b>WP-40/1,25</b>	1,400	3100	11,00	1400	21,8	3x400	54	40	86,0	9,460	B, D	całkowita / total	63,7	86,2
<b>WP-40/0,75</b>	1,000	1120	2,20	900	5,1	3x400	54	40	82,0	1,804	B, D	całkowita / total	56,2	86,7
<b>WP-40/1,00</b>	1,400	1140	3,00	900	6,6	3x400	54	40	85,0	2,550	B, D	całkowita / total	57,8	88,8
<b>WP-40/1,25</b>	1,600	1180	3,00	900	6,6	3x400	54	40	86,0	2,580	B, D	całkowita / total	57,8	89,7

**Charakterystyki wentylatora WP-20/0,75 ; WP-20/1,00 ; WP-20/1,25**  
Performance curves of WP-20/0.75 fan; WP-20/1.00; WP-20/1.25

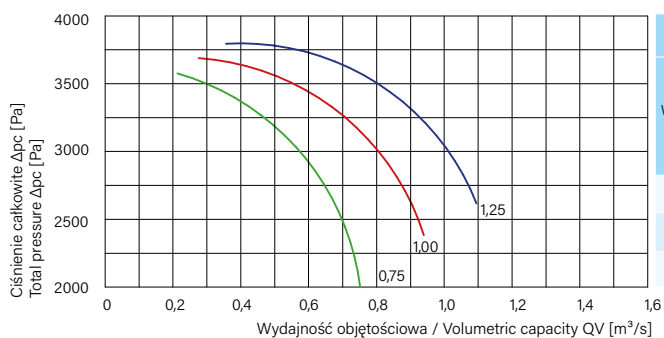


WP-20				
Typ wirnika Rotor type	Poziom ciśnienia akustycznego Sound pressure level [db(A)]	Silnik Motor	Moc silnika Motor power	Obroty Rotational speed
		typ / type	[kW]	
1,25	89	3SIE 100L-2	3,0	2920
1	87	3SIE 90L-2	2,2	2900
0,75	83	3SIE 90L-2	2,2	2900

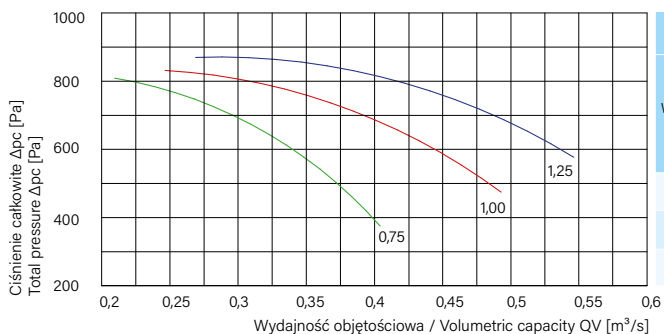


WP-20				
Typ wirnika Rotor type	Poziom ciśnienia akustycznego Sound pressure level [db(A)]	Silnik Motor	Moc silnika Motor power	Obroty Rotational speed
		typ / type	[kW]	
1,25	75	3SIE 80-4A	0,55	1400
1	71	3SIE 80-4A	0,55	1400
0,75	68	3SIE 80-4A	0,55	1400

**Charakterystyki wentylatora WP-22, 4/0 ; WP-22,4/1,00 ; WP-22,4/1,25**  
Performance curves of WP-22, 4/0 ; WP-22,4/1.00 ; WP-22,4/1.25



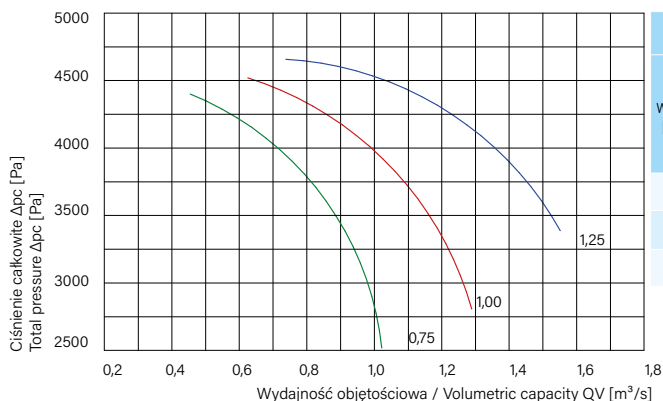
WP-22,4				
Typ wirnika Rotor type	Poziom ciśnienia akustycznego Sound pressure level [db(A)]	Silnik Motor	Moc silnika Motor power	Obroty Rotational speed
		typ / type	[kW]	
1,25	91	3SIE 132S-2A	5,5	2940
1	88	3SIE 112M-2	4,0	2930
0,75	86	3SIE 100L-2	3,0	2920



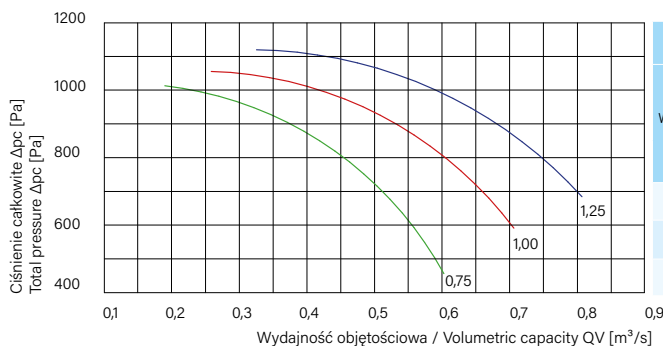
WP-22,4				
Typ wirnika Rotor type	Poziom ciśnienia akustycznego Sound pressure level [db(A)]	Silnik Motor	Moc silnika Motor power	Obroty Rotational speed
		typ / type	[kW]	
1,25	78	3SIE 90S-4	1,1	1440
1	75	3SIE 90S-4	1,1	1440
0,75	73	3SIE 90S-4	1,1	1440



**Charakterystyki wentylatora WP-25/0,75 ; WP-25/1,00 ; WP-25/1,25**  
Performance curves of WP-25/0,75 ; WP-25/1,00 ; WP-25/1,25

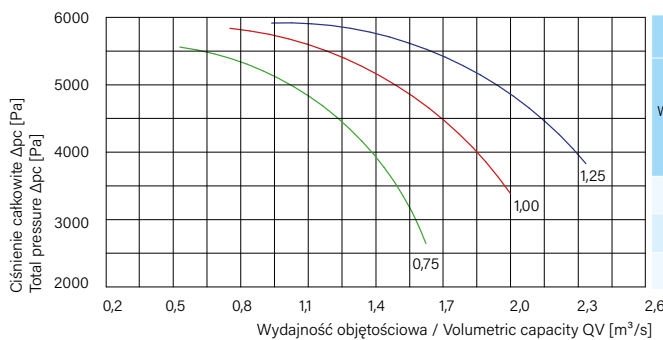


WP-25				
Typ wirnika Rotor type	Poziom ciśnienia akustycznego Sound pressure level [db(A)]	Silnik Motor typ / type	Moc silnika Motor power [kW]	Obroty Rotational speed [obr-1]
1,25	93	3SIE 160M-2A	11,0	2945
1	91	3SIE 132S-2B	7,5	2940
0,75	89	3SIE 132S-2A	5,5	2940

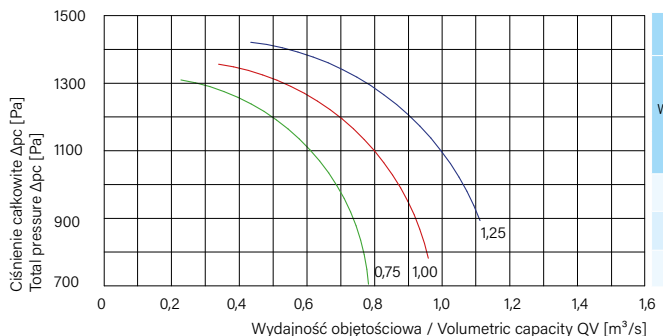


WP-25				
Typ wirnika Rotor type	Poziom ciśnienia akustycznego Sound pressure level [db(A)]	Silnik Motor typ / type	Moc silnika Motor power [kW]	Obroty Rotational speed [obr-1]
1,25	79	3SIE 90S-4	1,1	1440
1	77	3SIE 90S-4	1,1	1440
0,75	74	3SIE 90S-4	1,1	1440

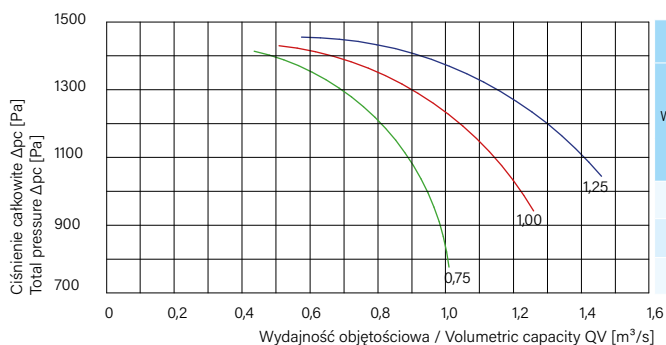
**Charakterystyki wentylatora WP-28/0,75 ; WP-28/1,00 ; WP-28/1,25**  
Performance curves of WP-28/0,75 ; WP-28/1,00 ; WP-28/1,25



WP-28				
Typ wirnika Rotor type	Poziom ciśnienia akustycznego Sound pressure level [db(A)]	Silnik Motor typ / type	Moc silnika Motor power [kW]	Obroty Rotational speed [obr-1]
1,25	96	3SIE 160M-2B	15,0	2945
1	93	3SIE 160M-2B	15,0	2945
0,75	91	3SIE 160-2A	11,0	2945

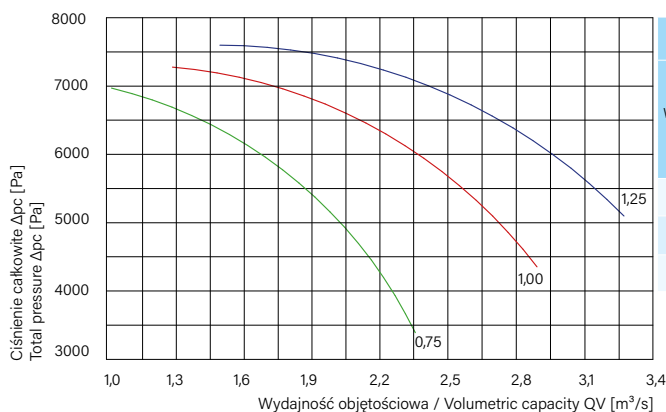


WP-28				
Typ wirnika Rotor type	Poziom ciśnienia akustycznego Sound pressure level [db(A)]	Silnik Motor typ / type	Moc silnika Motor power [kW]	Obroty Rotational speed [obr-1]
1,25	81	3SIE 100L-4A	2,2	1455
1	78	3SIE 100L-4A	2,2	1455
0,75	75	3SIE 90L-4	1,5	1450

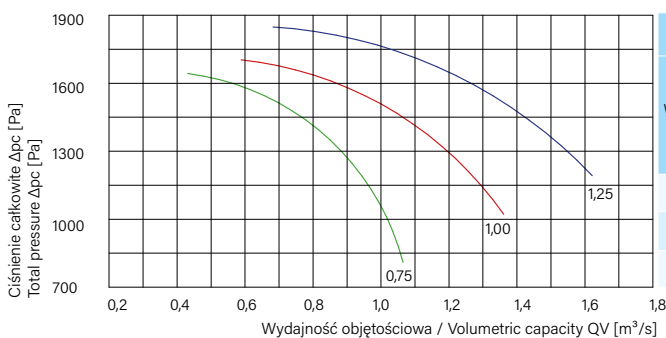


WP-28				
Typ wirnika Rotor type	Poziom ciśnienia akustycznego Sound pressure level [db(A)]	Silnik Motor typ / type	Moc silnika Motor power [kW]	Obroty Rotational speed [obr-1]
1,25	71	3SIE 90S-6	0,75	930
1	68	3SIE 90S-6	0,75	930
0,75	66	3SIE 90S-6	0,75	930

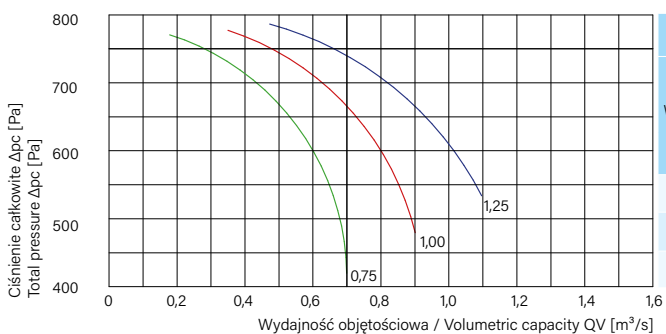
**Charakterystyki wentylatora WP-31,5/0,75 ; WP-31,5/1,00 ; WP-31,5/1,25**  
Performance curves of WP-31,5/0,75 ; WP-31,5/1,00 ; WP-31,5/1,25



WP-31,5				
Typ wirnika Rotor type	Poziom ciśnienia akustycznego Sound pressure level [db(A)]	Silnik Motor typ / type	Moc silnika Motor power [kW]	Obroty Rotational speed [obr-1]
1,25	99	3SIE 200L-2A	30,0	2965
1	97	3SIE 180M-2	22,0	2955
0,75	95	3SIE 160L-2	18,5	2940

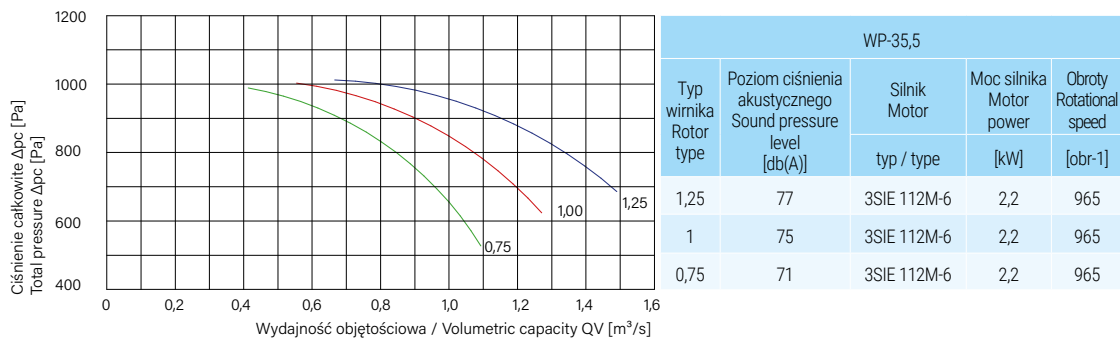
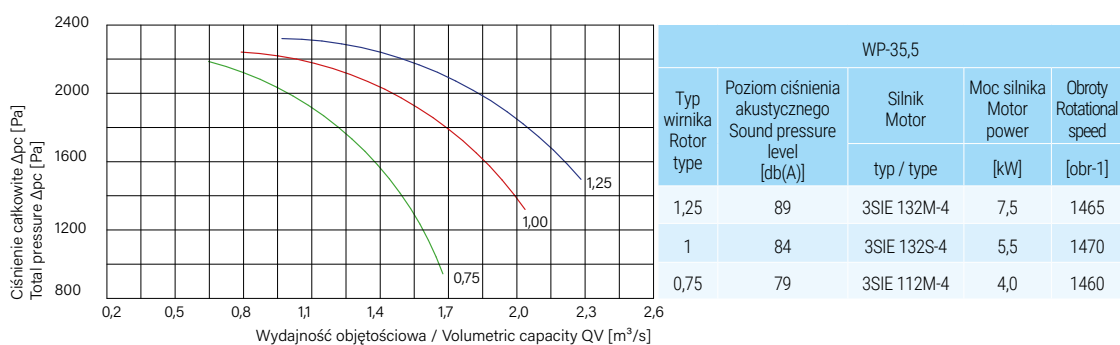
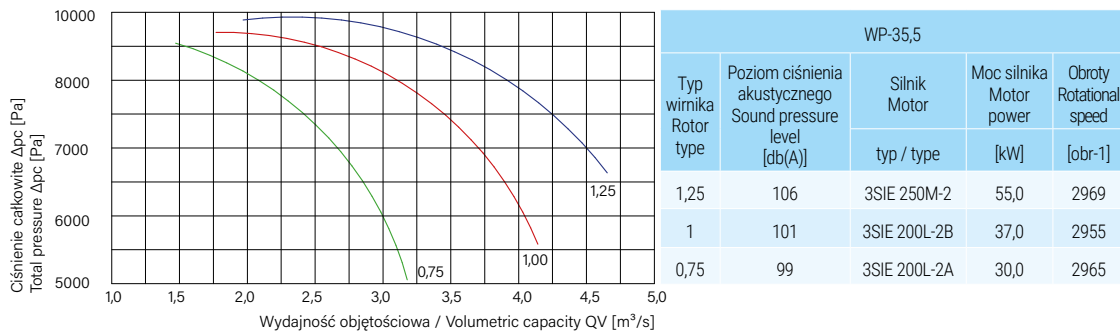


WP-31,5				
Typ wirnika Rotor type	Poziom ciśnienia akustycznego Sound pressure level [db(A)]	Silnik Motor typ / type	Moc silnika Motor power [kW]	Obroty Rotational speed [obr-1]
1,25	86	3SIE 112M-4	4,0	1460
1	82	3SIE 100L-4B	3,0	1450
0,75	77	3SIE 100L-4A	2,2	1455

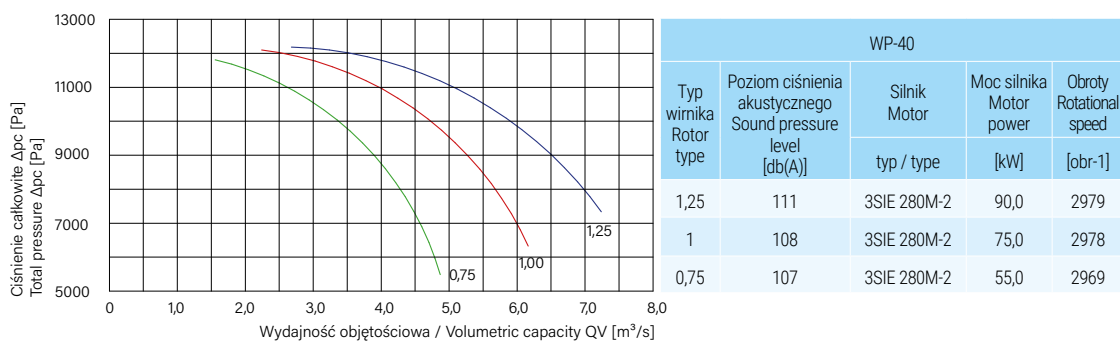


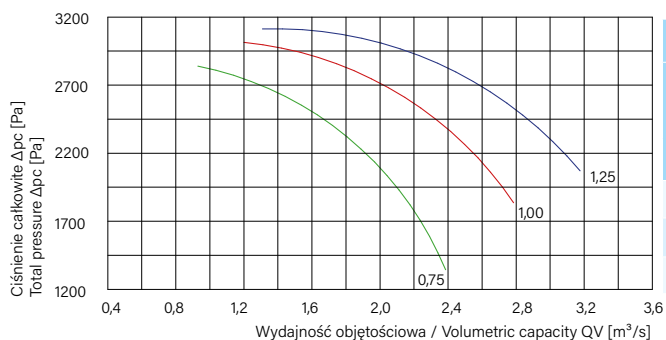
WP-31,5				
Typ wirnika Rotor type	Poziom ciśnienia akustycznego Sound pressure level [db(A)]	Silnik Motor typ / type	Moc silnika Motor power [kW]	Obroty Rotational speed [obr-1]
1,25	75	3SIE 100L-6	1,5	950
1	72	3SIE 100L-6	1,5	950
0,75	69	3SIE 100L-6	1,5	950

**Charakterystyki wentylatora WP-35,5/0,75 ; WP-35,5/1,00 ; WP-35,5/1,25**  
Performance curves of WP-35,5/0,75 ; WP-35,5/1,00 ; WP-35,5/1,25

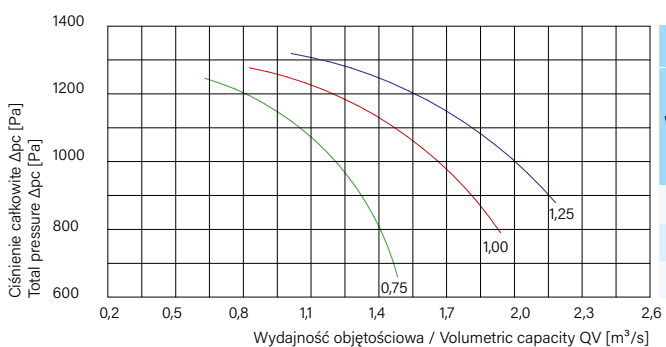


**Charakterystyki wentylatora WP-40/0,75 ; WP-40/1,00 ; WP-40/1,25**  
Performance curves of WP-40/0,75 ; WP-40/1,00 ; WP-40/1,25





WP-40				
Typ wirnika Rotor type	Poziom ciśnienia akustycznego Sound pressure level [db(A)]	Silnik Motor	Moc silnika Motor power	Obrotów Rotational speed
		typ / type	[kW]	[obr-1]
1,25	92	3SIE 160M-4	11,0	1470
1	85	3SIE 160M-4	11,0	1470
0,75	84	3SIE 132M-4	7,5	1465



WP-40				
Typ wirnika Rotor type	Poziom ciśnienia akustycznego Sound pressure level [db(A)]	Silnik Motor	Moc silnika Motor power	Obrotów Rotational speed
		typ / type	[kW]	[obr-1]
1,25	78	3SIE 132S-6	3,0	965
1	76	3SIE 132S-6	3,0	965
0,75	76	3SIE 132S-6	2,2	965