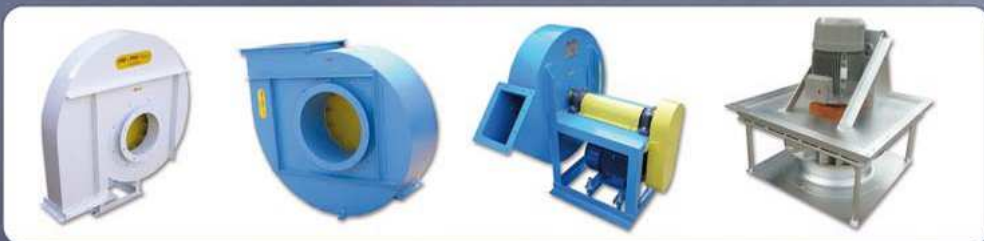


Poczuj moc huraganu...  
Pod pełną kontrolą specjalistów!

# UNI-PRO

RADOM

www.uni-pro.com.pl



#### WENTYLATORY OSIOWE, JEDNOFAZOWE Z WIRNIKIEM ALUMINIOWYM

Typ	Moc [W]	Wydatek [m³/h]	Wymiary [mm]
WOO 17/30	29	230	247x247
WOO 20/30	29	300	277x277
WOO 23/17	36	600	320x320
WOO 23/18	60	950	320x320
WOO 30/17	86	1500	385x385
WOO 35/52B	57	1800	450x450
WOO 35/52D	110	1800	450x450

#### WENTYLATORY OSIOWE, KANAŁOWE Z WIRNIKIEM METALOWYM

Typ	Moc [W]	Wydatek pow. [m³/h]	Średnica [mm]
WOKP 20/15	64	440	148
WOKP 20/16	64	750	158
WOKP 20	64	900	198
WOKP 25	120	1820	248
WOKP 31	230	3410	312
WOKP 35	130	2950	353
WOKP 40	160	4050	398

#### WENTYLATORY OSIOWE, KANAŁOWE

Typ	Moc [W]	Wydatek pow. [m³/h]	Średnica [mm]
WOO 23/17 K	36	600	309
WOO 30/17 K	86	1500	360
WOO 35/30 BK	57	2200	428
WOO 23/17 2K	36	600	309
WOO 30/17 2K	86	1500	360
WOO 35/30 B2K	57	2200	428

#### ŻALUZJE DO WENTYLATORÓW

Typ	Wym. zewn. [mm]	Głębokość [mm]	Wym. wewn. [mm]
UŻW-17	258x258	34	198x198
UŻW-20	306x306	34	246x246
UŻW-23	354x354	34	294x294
UŻW-30	402x402	34	342x342
UŻW-35	450x450	34	390x390
UŻW-40	500x500	34	438x438

#### WENTYLATORY OSIOWE, TRÓJFAZOWE KANAŁOWE

Typ	Moc [W]	Wydatek [m³/h]	Wymiary [mm]
WOO 35/30 DEX	120	2500	450x450
WOO 40/25 DEX	120	3200	530x530

#### WENTYLATORY OSIOWE, JEDNOFAZOWE Z WIRNIKIEM Z TWORZYWA

Typ	Moc [W]	Wydatek [m³/h]	Wymiary [mm]
WOO 35/30 BCC	57	2500	450x450
WOO 40/25 BCC	100	3000	530x530

#### WENTYLATORY OSIOWE, JEDNOFAZOWE Z ŻALUZJĄ

Typ	Moc [W]	Wydatek pow. [m³/h]	Wymiary [mm]
WOO 17/30 UZW	36	230	258x258
WOO 20/30 UZW	86	300	306x306
WOO 23/17 UZW	86	600	354x354
WOO 30/30 UZW	57	1600	402x402
WOO 35/30 UZW	80	2000	450x450

#### WENTYLATORY OSIOWE, TRÓJFAZOWE KANAŁOWE

Typ	Moc [W]	Wydatek [m³/h]	Wymiary [mm]
WOP-30 B/S	230	3410	385x385
WOP-35 B/S	130	2950	450x450
WOP-40 B/S	160	4050	530x530

## UNI-PRO

ul. Potkanowska 48, 26-600 Radom

tel./fax: (48) 48 381-67-90

tel. kom.: 602-404-505

e-mail: uni-pro@uni-pro.com.pl

wentylatory@uni-pro.com.pl



## Wentylatory przemysłowe

# Wentylatory Przemysłowe

www.uni-pro.com.pl

Przedsiębiorstwo Systemów Wentylacyjnych

## UNI-PRO

działa na rynku od 1996 roku, będąc partnerem wielu dużych i małych firm z różnych branż. Główna Siedziba oraz hala produkcyjna znajduje się w Radomiu, położonym około 100km na południe od Warszawy. Służymy fachowym doradztwem w dziedzinie doboru wentylatorów oraz techniki odpylania i wentylacji, popartym praktyką i wieloletnim doświadczeniem.

Firma UNI-PRO wentylatory przemysłowe oferuje usługi oraz realizację zamówień według konkretnych potrzeb odbiorcy lub dostarczonej dokumentacji. Nasza specjalność to przemysłowe wentylatory promieniowe o średnim i wysokim ciśnieniu roboczym oraz wentylatory o dużych wydajnościach.

Wymagania stawiane wentylatorom UNI-PRO:

- maksymalne ciśnienie przy minimalnej średnicy wirnika
- maksymalne ciśnienie przy minimalnej wielkości obudowy
- możliwość dopasowania w różnych zabudowach
- ograniczony do minimum poziom hałasu

Zapraszamy do zapoznania się z ofertą szczegółową. Wysoka jakość i niskie ceny mile Państwa zaskoczą.

UNI-PRO is a privately owned company, established in 1996, initially producing fans for industrial applications. Head office and productive rooms is placed in Radom. We serve professional counselling in sphere of selection circulating fans and techniques of deletion of dust and ventilation, supported practice and experience. Our specialty is about big pressure industrial radiate fans.

Claims put UNI-PRO's fans:

- maximum compress at minimal size
- compress maximum at minimal impeller of rotor
- capability to adjusting in different buildings
- level of noise for minimum limited

We invite for fact-finding with our detailed offer.

Промышленные Вентиляторы  
Предприятие Вентиляционных Систем

UNI-PRO

Существует на рынке от 1996 года, будучи партнёром больших и малых фирм с разных отраслей.

Главное местонахождение и производительный завод находится в Радоме городе находящегося 100 km на юг от Варшавы. Имя многогодовую практику и опыт служим профессиональными советами в области подбора вентиляторов, а также техники отпыления и вентиляции.

Firma UNI-PRO предлагает свои услуги, а также выполнение заказов согласно конкретным потребностям клиента либо полученной документации.

Наша специализация – это вентиляторы излучения среднего и высокого рабочего давления, а также вентиляторы большой производительности.

## Konstrukcje Wentylatorów

Wentylatory promieniowe do transportu pneumatycznego



Wentylatory promieniowe



Wentylatory promieniowe wysokoprężne



### WENTYLATORY PROMIENIOWE

Typ (wykres)	Ciśnienie max. Pa	Wydajność max (m³/s)/(m³/h)	Moc (kW)
WP150/330	2160	0.55/2000	0.75
WP180/290	1080	0.60/2160	0.75
WP180/323	1400	0.55/2000	1.10
WP187/332	1420	0.68/2450	1.10
WP219/311	970	0.95/3450	1.10
WP219/330	1000	0.80/2880	1.50
WP219/358	1580	0.95/3450	2.20
WP219/417	2580	0.90/3240	2.20
WP256/357	1410	1.28/4600	2.20
WP256/366	1420	1.21/4300	2.20
WP256/372	1680	1.35/4860	3.00
WP256/391	1650	1.50/5400	3.00
WP256/401	1790	1.73/6228	3.00
WP256/438	2600	1.60/5760	4.00
WP256/487	780	1.10/4000	0.75
WP256/512	3850	1.75/6300	7.50
WP256/520	3750	1.65/6000	5.50
WP256/530	3900	2.00/7200	5.50
WP256/548	4830	1.90/6840	7.50
WP256/553	4000	3.60/13000	11.00
WP256/554	4600	1.75/6300	5.50
WP256/560	3950	1.95/7000	7.50
WP256/588	5400	2.50/9000	11.00
WP355/499	650	1.65/6000	1.50
WP355/512	700	2.60/9360	2.20
WP355/550	4000	4.0/14400	15.00
WP355/570	4300	3.4/12200	11.00
WP355/580	980	2.00/7200	2.20
WP355/582	4600	4.17/15000	18.50
WP355/587	1200	2.20/7920	2.20
WP355/606	1220	2.20/7920	3.00
WP355/612	4500	2.70/9720	11.00
WP355/629	5850	2.70/9720	15.00
WP355/630	5100	3.50/12600	15.00
WP355/657	6100	4.10/14800	18.50
WP355/661	1620	3.60/12960	5.50
WP355/664	6400	4.50/16200	22.00
WP355/675	1750	2.40/8640	4.00
WP355/677	6100	3.40/12240	18.50
WP355/689	6400	4.00/14400	22.00
WP355/706	6600	2.80/10000	15.00
WP355/716	7400	2.80/10000	18.50
WP355/736	8000	3.50/12600	22.00
WP400/667	5760	6.00/21600	37.00
WP400/700	990	2.40/8640	2.20
WP400/724	1750	4.80/17280	7.50
WP550/761	1650	6.00/21600	11.00
WP550/782	1850	5.80/20900	11.00
WP550/791	1500	5.40/19500	15.00
WP550/845	2490	9.00/32400	22.00
WP550/862	2050	7.80/28000	30.00
WP550/869	2500	7.50/27000	15.00
WP550/930	3100	9.50/34200	30.00
WP550/930	1530	6.50/22500	7.50
WP550/958	3450	13.00/46800	45.00
WP630/1071	3200	18.00/65000	75.00

### WENTYLATORY SPECJALNE MODUŁOWE

Typ (wykres)	Ciśnienie max. Pa	Wydajność max (m³/s)/(m³/h)	Moc (kW)
WPM150/330	2160	0.55/2000	0.75
WPM180/290	1080	0.60/2160	0.75
WPM180/323	1400	0.55/2000	1.10
WPM187/332	1420	0.68/2450	1.10
WPM219/311	970	0.95/3450	1.10
WPM219/330	1000	0.80/2880	1.50
WPM219/358	1580	0.95/3450	2.20
WPM219/417	2580	0.90/3240	2.20
WPM256/357	1410	1.28/4600	2.20
WPM256/366	1420	1.21/4300	2.20
WPM256/372	1680	1.35/4860	3.00
WPM256/391	1650	1.50/5400	3.00
WPM256/401	1790	1.73/6228	3.00
WPM256/438	2600	1.60/5760	4.00
WPM256/487	780	1.10/4000	0.75
WPM256/512	3850	1.75/6300	7.50
WPM256/520	3750	1.65/6000	5.50
WPM256/530	3900	2.00/7200	5.50
WPM256/548	4830	1.90/6840	7.50
WPM256/553	4000	3.60/13000	11.00
WPM256/554	4600	1.75/6300	5.50
WPM256/560	3950	1.95/7000	7.50
WPM256/588	5400	2.50/9000	11.00
WPM355/499	650	1.65/6000	1.50
WPM355/512	700	2.60/9360	2.20
WPM355/550	4000	4.0/14400	15.00
WPM355/570	4300	3.4/12200	11.00
WPM355/580	980	2.00/7200	2.20
WPM355/582	4600	4.17/15000	18.50
WPM355/587	1200	2.20/7920	2.20
WPM355/606	1220	2.20/7920	3.00
WPM355/612	4500	2.70/9720	11.00
WPM355/629	5850	2.70/9720	15.00
WPM355/630	5100	3.50/12600	15.00
WPM355/657	6100	4.10/14800	18.50
WPM355/661	1620	3.60/12960	5.50
WPM355/664	6400	4.50/16200	22.00
WPM355/675	1750	2.40/8640	4.00
WPM355/677	6100	3.40/12240	18.50
WPM355/689	6400	4.00/14400	22.00
WPM355/706	6600	2.80/10000	15.00
WPM355/716	7400	2.80/10000	18.50
WPM355/736	8000	3.50/12600	22.00
WPM400/667	5760	6.00/21600	37.00
WPM400/700	990	2.40/8640	2.20
WPM400/724	1750	4.80/17280	7.50
WPM550/761	1650	6.00/21600	11.00
WPM550/782	1850	5.80/20900	11.00
WPM550/791	1500	5.40/19500	15.00
WPM550/845	2490	9.00/32400	22.00
WPM550/862	2050	7.80/28000	30.00
WPM550/869	2500	7.50/27000	15.00
WPM550/930	3100	9.50/34200	30.00
WPM550/930	1530	6.50/22500	7.50
WPM550/958	3450	13.00/46800	45.00
WPM630/1071	3200	18.00/65000	75.00

### WENTYLATORY TRANSPORTOWE

Typ (wykres)	Ciśnienie Pa	Wydajność (m³/s)/(m³/h)	Moc (kW)
WT20	1650	0.50/1800	2.20
WT22.5RD0	1800	0.80/2900	4.00
WT25/381	1700	1.50/5400	5.50
WT25/410	1850	1.67/6000	7.50
WT25/420	1800	1.20/4320	7.50
WT31.5	3000	2.60/9400	18.50
WT31.5/481	2300	1.86/6800	11.00
WT35.5	4550	2.80/10000	22.00

### WENTYLATORY PROMIENIOWE DACHOWE

Typ (wykres)	Ciśnienie max	Wydajność max (m³/s)/(m³/h)	Moc/Obroty (kW)/(Obr/min)
WPD16	58	0.139/500	0.25/900
WPD16	130	0.18/650	0.37/1370
WPD20	70	0.23/830	0.25/900
WPD20	190	0.38/1400	0.37/1380
WPD25	130	0.38/1710	0.25/900
WPD25	320	0.75/2700	0.55/1380
WPD31.5	200	0.80/2880	0.37/920
WPD31.5	450	1.20/4300	0.55/1390