

## WENTYLATOR PRZEWIETRZAJĄCY

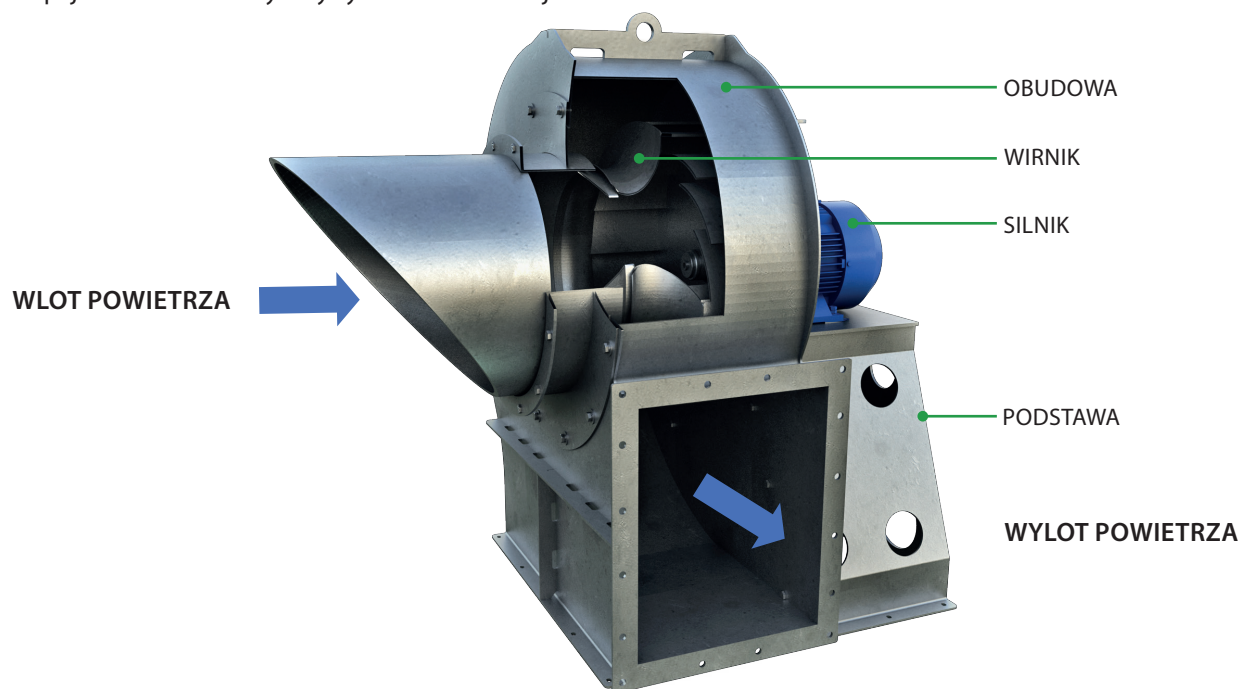
### KARTA TECHNICZNA

#### PRZEZNACZENIE

Wentylatory promieniowe zostały zaprojektowane do użytku przemysłowego w instalacjach wentylacji ogólnej i miejscowej, jako ssące lub tłoczące. Przeznaczone są do przetłaczania czystego powietrza o temperaturze -20 do +40 °C. Ze swoimi parametrami doskonale nadają się do późniejszej jak i długotrwałej konserwacji i pielęgnacji wszystkich gatunków zbóż szczególnie w silosach zbożowych. Mogą pracować w trybie ręcznym lub z automatycznym systemem monitoringu parametrów powietrza używanego do procesu konserwacji, takich jak wilgotność i temperatura.

Firma Granotec Sp. z o.o. oferuje wentylatory najwyższej jakości:

- ✓ Wykonanie z blach ocynkowanych
- ✓ Niska emisja hałasu
- ✓ Zwarta i solidna budowa
- ✓ Wersja stacjonarna lub mobilna
- ✓ Spust kondensatu
- ✓ Kłapa rewizyjna
- ✓ Opcjonalnie wyposażenie w tłumiki hałasu
- ✓ Opcjonalne wyposażenie w przemiennik częstotliwości
- ✓ Opcjonalnie automatyczny system konserwacji zbóż



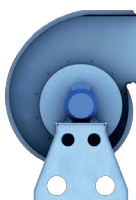
#### POZYCJE PRACY

RD 0

RD 90

RD180

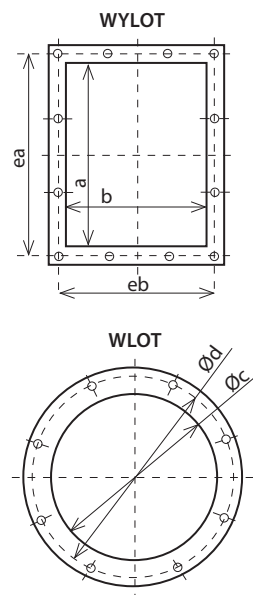
RD270 STANDARD



## WENTYLATOR PRZEWIETRZAJĄCY

### WYMIARY

Model	Wymiary(mm) dla pozycji standard RD 270									
	T	M	L	a	b	ea	eb	Øc	Ød	Ø
WPS 350/3,0	666	666	550	225	180	260	216	225	265	250
WPS 375/4,0	755	755	593	250	200	286	236	250	292	250
WPS 450/5,5	755	755	668	250	200	286	236	250	292	250
WPS 480/7,5	920	920	720	280	220	316	260	280	332	315
WPS 500/11,0	920	920	789	280	220	316	260	280	332	315
WPS 560/15,0	1 038	1 035	840	315	250	351	286	315	366	400
WPS 560/18,5	1 202	1 199	1013	400	315	436	351	400	448	400
WPS 560/22,0	1 202	1 199	1013	400	315	436	351	400	448	400
WPS 590/30,0	1 150	1 126	1079	450	355	512	417	450	497	450



### DANE TECHNICZNE

Model	Wydajność maks.	Ciśnienie maks.	Moc silnika	Obroty	Zasilanie	Ciśnienie akustyczne	Waga
jedn.	m <sup>3</sup> /h	Pa	kW	min <sup>-1</sup>	V	dB(A)*	kg
WPS 350/3,0	7 000	2 700	3,0	2 920	400	81	71
WPS 375/4,0	8 150	2 200	4,0	2 930	400	81	84
WPS 450/5,5	8 300	3 600	5,5	2 940	400	81	158
WPS 480/7,5	10 500	3 800	7,5	2 940	400	82	181
WPS 500/11,0	14 000	4 000	11,0	2 940	400	82	222
WPS 560/15,0	14 500	5 500	15,0	2 945	400	82	269
WPS 560/18,5	16 500	4 900	18,5	2 940	400	82	291
WPS 560/22,0	25 000	4 000	22,0	2 955	400	82	359
WPS 590/30,0	26 000	5 300	30,0	2 965	400	82	454

\* przy pomiarze z odległości 3m

