



REKUPERATORY

PRODUKCJA SERWIS MONTAŻ

PRODUCENT REKUPERATORÓW

Firma JAN-GAZ działa na rynku od 1985 roku. W pierwszym okresie działalności produkowaliśmy kotły gazowe i automatykę do nich. Od lat 90-tych zajmujemy się wentylacją z odzyskiem ciepła i klimatyzacją










Pierwsze rekuperatory stworzone na własny użytek w latach 90 pracują po dzień dzisiejszy - oczywiście ich sprawność oraz automatyka w znacznym stopniu odbiega od dzisiejszych rozwiązań, jednakże są one potwierdzeniem zasad niezawodności, precyzji.



JAN GAZ S.C.
Rudna Wielka 268
36-054 Mrowla

CENTRALE JAN-GAZ PERFEKCYJNE ROZWIĄZANIA

☎ 17 855 36 10
✉ jan-gaz@wp.pl
🌐 www.jangaz.pl

-  DO 88% ODZYSKU CIEPŁA
-  WYMIENNIK ALUMINIOWY
-  NAJNOWSZE WENTYLATORY EBM PAPST
GWARANCJA ENERGOOSZCZĘDNOŚCI I NIEZAWODNOŚCI,
-  PODWÓJNA, METALOWA, MALOWANA PROSZKOWO OBUDOWA
-  OCIEPLENIE WEWNĘTRZNE - 50MM
-  OTWIERANIE OBUDOWY Z OBU STRON
-  TANIE WKŁADY FILTRACYJNE, RÓWNIEŻ W WERSJI ANTY-SMOGOWEJ
-  ŁATWE I INTUICYJNE STEROWANIE DOTYKOWE
-  MISTRZOWSKIE POŁĄCZENIE JAKOŚCI VS CENY



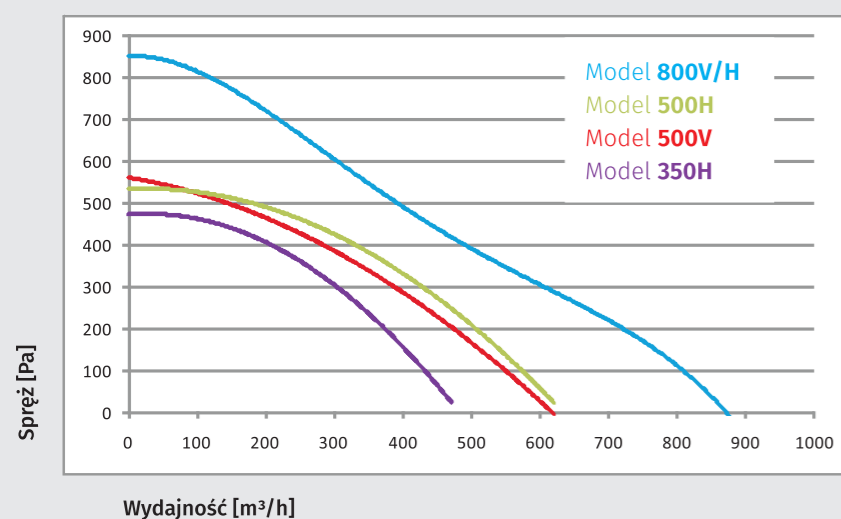
REKUPERATORY PRZECIWPRAĐOWE



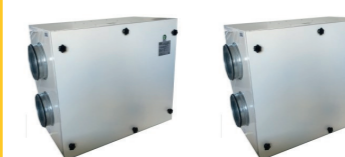
WNWH 350 **WNWH 500** **WNWV 500** **WNWH 800** **WNWV 800**

Wydajność nominalna	m ³ /h	350	500	500	750	750
Spręż przy wyd. nominalnej	Pa	150	250	150	150	150
Wydajność maksymalna @0Pa	m ³ /h	460	605	605	880	880
Średnia sprawność temp.	%	88	88	88	86	86
Moc centrali (bez nagrz.wst.)	W	40-190	40-250	40-250	75-340	75-340
Poziom mocy akust. LWA w kanale (czerpnia/wyrzut/naw./wyw.)	dB(A)	50/58/58/50	50/57/57/50	50/57/57/50	52/62/62/52	52/62/62/52
Wymiary (Szer./ D3./Głęb.)	mm	535/1000/750	535/1000/750	680/950/760	680/950/760	695/750/1050
Średnica króćców przył	mm	160	200	200	250	250
JPM	W / (m ³ /h)	0.32	0.32	0.32	0.28	0.28
JZE (klimat umiarkowany)	kWh / m ² / rok	-35.37	-34.14	-35.76	-34.28	-34.28
Klasa energetyczna		A	A	A	A	A

Wydajność / Spręż



REKUPERATORY OBROTOWE



ROTOR 350 **ROTOR 550**



Wydajność nominalna	m ³ /h	350	550
Spręż przy wyd. nominalnej	Pa	100	300
Wydajność maksymalna @0Pa	m ³ /h	400	670
Średnia sprawność temp.	%	85	87
Moc centrali	W	35-135	35-340
Poziom mocy akust. L _{WA} w kanale (czerpnia/wyrzut/naw./wyw.)	dB(A)	52/57/57/52	52/57/57/52
Wymiary (Szer./ Dł./Głęb.)	mm	460/750/1100	560/750/1100
Średnica króćców przył	mm	160	200
JPM	W / (m ³ /h)	0.28	0.36
JZE (klimat umiarkowany)	kWh / m ² / rok	-34.14	-32
Klasa energetyczna		A	B

Wydajność / Spręż

