







PI-20

**WENTYLATORY PROMIENIOWE:
ŚREDNIE CIŚNIENIE**

	PARAMETRY	OPIS
ŚREDNIE CIŚNIENIE		
	<ul style="list-style-type: none"> • Seria GR • Wydajność [m³/h]: 1330÷10800 • Ciśnienie [mm H₂O]: 57÷1458 • Moc [kW]: 1,5÷160 	<ul style="list-style-type: none"> • Zastosowanie: do transportu pneumatycznego, gazów, materiałów w stanie granulowanym. • Maxymalna temperatura pracy: standardowo 80 °C.
	<ul style="list-style-type: none"> • Seria MA • Wydajność [m³/h]: 200÷10500 • Ciśnienie [mm H₂O]: 50÷750 • Moc [kW]: 0,37÷22 	<ul style="list-style-type: none"> • Zastosowanie: do systemu przenośników pneumatycznych, do wszystkich zastosowań wymagających bardzo małych przepływów z wysokim ciśnieniem. • Maxymalna temperatura pracy: 80 °C (wykonanie specjalne do 180 °C).
	<ul style="list-style-type: none"> • Seria MM • Wydajność [m³/h]: 250÷11000 • Ciśnienie [mm H₂O]: 98÷395 • Moc [kW]: 0,75÷15 	<ul style="list-style-type: none"> • Zastosowanie: seria wentylatorów MM jest odpowiednia dla systemów wentylacji i dla wszystkich systemów w których transport czystego lub lekko zakuźnionego powietrza jest niezbędny. • Maxymalna temperatura pracy: 80 °C (wykonanie specjalne do 180 °C).



	<ul style="list-style-type: none">• Seria MS• Wydajność [m³/h]: 100÷1600• Ciśnienie [mm H₂O]: 74÷320• Moc [kW]: 0,18÷2,2	<ul style="list-style-type: none">• Zastosowanie: wentylatory serii MS nadają się do zasysania gazów spalinyowych.• Maxymalna temperatura pracy: 80 °C (wykonanie specjalne do 180 °C).
	<ul style="list-style-type: none">• Seria RM• Wydajność [m³/h]: 360÷85000• Ciśnienie [mm H₂O]: 42÷590• Moc [kW]: 0,18÷55	<ul style="list-style-type: none">• Zastosowanie: zasysanie i transport powietrza, systemów suszących, trociny, materiały granulowane.• Maxymalna temperatura pracy: 60 °C.
	<ul style="list-style-type: none">• Seria RU• Wydajność [m³/h]: 470÷85000• Ciśnienie [mm H₂O]: 57÷653• Moc [kW]: 0,37÷132	<ul style="list-style-type: none">• Zastosowanie: zasysanie i transport powietrza, transport pneumatyczny, systemów suszących trociny, materiały granulowane.• Maxymalna temperatura pracy: 60 °C.