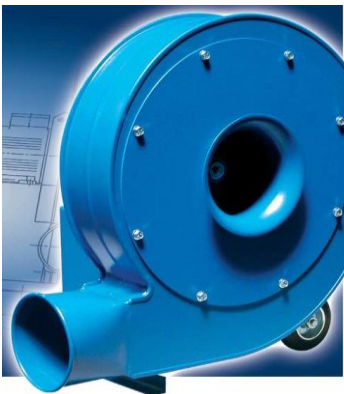







PI-21

**WENTYLATORY PROMIENIOWE
WYSOKIE CIŚNIENIE**

	PARAMETRY	OPIS
WYSOKIE CIŚNIENIE		
	<ul style="list-style-type: none"> • Seria TL • Wydajność [m³/h]: 100÷2700 • Ciśnienie [mm H₂O]: 590 • Moc [kW]: 1,5÷5,5 	<ul style="list-style-type: none"> • Zastosowanie: idealnie nadaje się do transportu plastikowych żetonów. • Standardowa temperatura pracy: do 60 °C
	<ul style="list-style-type: none"> • Seria VG • Wydajność [m³/h]: 720÷26640 • Ciśnienie [mm H₂O]: 210÷2020 • Moc [kW]: 1,1÷132 	<ul style="list-style-type: none"> • Zastosowanie: do transportu pneumatycznego, zanieczyszczonego powietrza, systemu suszącego. • Szczególnie nadaje się do przemysłu odlewnictwiczego, spożywczego i chemicznego. • Standardowa temperatura pracy: do 60 °C.
	<ul style="list-style-type: none"> • Seria VM • Wydajność [m³/h]: 360÷33840 • Ciśnienie [mm H₂O]: 155÷1965 • Moc [kW]: 0,75÷160 	<ul style="list-style-type: none"> • Zastosowanie: do transportu pneumatycznego, gazów i materiałów granulowanych. • Nadaje się do transportu stałych materiałów zmieszanych z powietrzem. • Standardowa temperatura pracy: do 60 °C.



	<ul style="list-style-type: none"> • Seria MAP • Wydajność [m³/h]: 50÷1400 • Ciśnienie [mm H₂O]: 60÷393 • Moc [kW]: 0,09÷2,2 	<ul style="list-style-type: none"> • Zastosowanie: transport powietrza i materiałów z granulatami. • Maxymalna temperatura pracy: 80 °C (wykonanie specjalne do 180 °C).
	<ul style="list-style-type: none"> • Seria MAR • Wydajność [m³/h]: 250÷18000 • Ciśnienie [mm H₂O]: 61÷962 • Moc [kW]: 0,55÷30 	<ul style="list-style-type: none"> • Zastosowanie: wentylatory serii MAR nadają się do wszystkich zastosowań wymagających małej wydajności z wysokim ciśnieniem czystego lub lekko zakurzonego powietrza. • Maxymalna temperatura pracy: 80 °C (wykonanie specjalne do 180 °C).
	<ul style="list-style-type: none"> • Seria MSps • Wydajność [m³/h]: 45÷16000 • Ciśnienie [mm H₂O]: 50÷300 • Moc [kW]: 0,15÷2 	<ul style="list-style-type: none"> • Zastosowanie: wentylatory serii MSps są odpowiednie do szlifowania zasysania spalin lub do przesuwania plastikowych materiałów • Maxymalna temperatura pracy: 80 °C (wykonanie specjalne do 180 °C).