

PI-22

**WENTYLATORY PROMIENIOWE:
BARDZO WYSOKIE CIŚNIENIE**

	PARAMETRY	OPIS
BARDZO WYSOKIE CIŚNIENIE		
	<ul style="list-style-type: none"> • Seria VA • Wydajność [m³/h]: 72÷1080 • Ciśnienie [mm H₂O]: 185÷1655 • Moc [kW]: 0,25÷11 	<ul style="list-style-type: none"> • Zastosowanie: do transportu pneumatycznego, zanieczyszczonego powietrza i systemu suszącego. • Szczególnie nadaje się do przemysłu odlewniczego, spożywczego i chemicznego. • Standardowa temperatura pracy: do 60 °C.
	<ul style="list-style-type: none"> • Seria VC • Wydajność [m³/h]: 252÷6120 • Ciśnienie [mm H₂O]: 315÷2180 • Moc [kW]: 1,1÷55 	<ul style="list-style-type: none"> • Zastosowanie: do transportu pneumatycznego, zanieczyszczonego powietrza, systemu suszącego. • Szczególnie nadaje się do odlewni i przemysłu chemicznego. • Standardowa temperatura pracy: do 60 °C. • Konstrukcja specjalna: wersja odporna na korozję ze specjalnymi powłokami lub materiałów (stal nierdzewna) - do 450 °C.



	<ul style="list-style-type: none">• Seria VI• Wydajność [m³/h]: 900÷37800• Ciśnienie [mm H₂O]: 160÷200• Moc [kW]: 2,2÷200	<ul style="list-style-type: none">• Zastosowanie: do transportu pneumatycznego, zanieczyszczonego powietrza, systemu suszącego• Szczególnie nadaje się do odlewni i przemysłu chemicznego• Standardowa temperatura pracy: do 60 °C
	<ul style="list-style-type: none">• Seria VP• Wydajność [m³/h]: 360÷13320• Ciśnienie [mm H₂O]: 245÷2500• Moc [kW]: 1,1÷110	<ul style="list-style-type: none">• Zastosowanie: do transportu pneumatycznego, zanieczyszczonego powietrza, systemu suszącego.• Szczególnie nadaje się do odlewni i przemysłu chemicznego, spożywczego.• Standardowa temperatura pracy: do 60 °C.
	<ul style="list-style-type: none">• Seria BSTS 27• Wydajność [m³/h]: 300• Ciśnienie [mm H₂O]: 300• Moc [kW]: 0,37 (zainstalowana)	<ul style="list-style-type: none">• Zastosowanie: idealnie pasują do czystego powietrza z relatywnie małą wydajnością przepływu.• Standardowa temperatura pracy: do 70 °C.



• **Seria MHR**

- Wydajność [m³/h]: 150÷3500
- Ciśnienie [mm H₂O]: 180÷1400
- Moc [kW]: 0,37 (zainstalowana)

- Zastosowanie: nadają się do wszystkich zastosowań wymagających bardzo małych przepływów o wysokim ciśnieniu czystego powietrza.
- Maxymalna temperatura pracy: 80 °C (wykonania specjalne do 180 °C)



• **Seria MSTS**

- Wydajność [m³/h]: 100÷700
- Ciśnienie [mm H₂O]: 350÷980
- Moc [kW]: 0,75÷5,5

- Zastosowanie: nadają się do czystego powietrza ze szczególnie wysokim poziomem sprężu i stosunkowo małych przepływach.
- Standardowa temperatura pracy: do 70 °C