

PI-22 WENTYLATORY PROMIENIOWE: BARDZO WYSOKIE CIŚNIENIE

	PARAMETRY	OPIS
<i>BARDZO WYSOKIE CIŚNIENIE</i>		
	<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.

	<ul style="list-style-type: none">• Seria MHR• Wydajność [m³/h]: 150÷3500• Ciśnienie [mm H₂O]: 180÷1400• Moc [kW]: 0,37 (zainstalowana)	<ul style="list-style-type: none">• Zastosowanie: nadają się do wszystkich zastosowań wymagających bardzo małych przepływów o wysokim ciśnieniu czystego powietrza.• Maksymalna temperatura pracy: 80°C (wykonania specjalne do 180°C)
	<ul style="list-style-type: none">• Seria MSTS• Wydajność [m³/h]: 100÷700• Ciśnienie [mm H₂O]: 350÷980• Moc [kW]: 0,75÷5,5	<ul style="list-style-type: none">• Zastosowanie: nadają się do czystego powietrza ze szczególnie wysokim poziomem sprężu i stosunkowo małych przepływach.• Standardowa temperatura pracy: do 70°C

