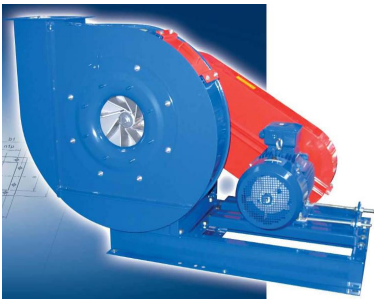

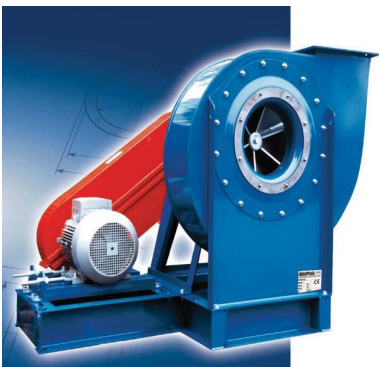


PI-23

**WENTYLATORY PROMIENIOWE:
ŚREDNIE CIŚNIENIE I WYSOKA
 WYDAJNOŚĆ (PROMIENNIKI)**

	PARAMETRY	OPIS
ŚREDNIE CIŚNIENIE I WYSOKA WYDAJNOŚĆ		
	<ul style="list-style-type: none"> • Seria ZA • Wydajność [m³/h]: 72÷4140 • Ciśnienie [mm H₂O]: 185÷1085 • Moc [kW]: 0,75÷18,5 	<ul style="list-style-type: none"> • Zastosowanie: do transportu pneumatycznego materiałów stałych z powietrzem, trzciny i wióry, szczególnie nadaje się do materiałów włóknistych. • Standardowa temperatura pracy: do 60°C.
	<ul style="list-style-type: none"> • Seria ZB • Wydajność [m³/h]: 432÷11880 • Ciśnienie [mm H₂O]: 250÷1205 • Moc [kW]: 2,2÷55 	<ul style="list-style-type: none"> • Zastosowanie: do transportu pneumatycznego stałych materiałów z powietrzem, trociny i wióry; szczególnie nadaje się do materiałów włóknistych. • Standardowa temperatura pracy: do 60°C.
	<ul style="list-style-type: none"> • Seria ZC • Wydajność [m³/h]: 1250÷27000 • Ciśnienie [mm H₂O]: 94÷522 • Moc [kW]: 4÷45 	<ul style="list-style-type: none"> • Zastosowanie: do transportu pneumatycznego stałych materiałów z powietrzem, trociny i wióry; szczególnie nadaje się do materiałów włóknistych. • Maksymalna temperatura pracy: 60°C (wykonanie specjalne do 450°C)

	<ul style="list-style-type: none"> • Seria ZD • Wydajność [m³/h]: 3000÷14500 • Ciśnienie [mm H₂O]: 180÷330 • Moc [kW]: 4÷22 	<ul style="list-style-type: none"> • Zastosowanie: do transportu pneumatycznego materiałów stałych zmieszanych z powietrzem, trociny, wióry, szczególnie nadaje się do materiałów włóknistych, które mogłyby zatkać wirnik normalnej budowy. • Standardowa temperatura pracy: do 60°C.
	<ul style="list-style-type: none"> • Seria ZM • Wydajność [m³/h]: 360 • Ciśnienie [mm H₂O]: 55÷428 • Moc [kW]: 0,37÷75 	<ul style="list-style-type: none"> • Zastosowanie: do transportu pneumatycznego materiałów stałych zmieszanych z powietrzem, trociny, wióry, szczególnie nadaje się do materiałów włóknistych, które mogłyby zatkać wirnik zwrotnego typu normalnej budowy. • Standardowa temperatura pracy: do 60°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: są odpowiednie dla paliw płynnych palników, systemów przenośników pneumatycznych i do wszystkich zastosowań wymagających bardzo małych przepływów z wysokim ciśnieniem. • Standardowa temperatura pracy: do 80°C.