






**PI-21**

**WENTYLATORY PROMIENIOWE  
WYSOKIE CIŚNIENIE**

	PARAMETRY	OPIS
<b>WYSOKIE CIŚNIENIE</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Seria TL</b></li> <li>• Wydajność [m<sup>3</sup>/h]: 100÷2700</li> <li>• Ciśnienie [mm H<sub>2</sub>O]: 590</li> <li>• Moc [kW]: 1,5÷5,5</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zastosowanie: idealnie nadaje się do transportu plastikowych żetonów.</li> <li>• Standardowa temperatura pracy: do 60°C</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Seria VG</b></li> <li>• Wydajność [m<sup>3</sup>/h]: 720÷26640</li> <li>• Ciśnienie [mm H<sub>2</sub>O]: 210÷2020</li> <li>• Moc [kW]: 1,1÷132</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zastosowanie: do transportu pneumatycznego, zanieczyszczonego powietrza, systemu suszącego.</li> <li>• Szczególnie nadaje się do przemysłu odlewniczego, spożywczego i chemicznego.</li> <li>• Standardowa temperatura pracy: do 60°C.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Seria VM</b></li> <li>• Wydajność [m<sup>3</sup>/h]: 360÷33840</li> <li>• Ciśnienie [mm H<sub>2</sub>O]: 155÷1965</li> <li>• Moc [kW]: 0,75÷160</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zastosowanie: do transportu pneumatycznego, gazów i materiałów granulowanych.</li> <li>• Nadaje się do transportu stałych materiałów zmieszanych z powietrzem.</li> <li>• Standardowa temperatura pracy: do 60°C.</li> </ul>



	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Seria MAP</b></li> <li>• Wydajność [m<sup>3</sup>/h]: 50÷1400</li> <li>• Ciśnienie [mm H<sub>2</sub>O]: 60÷393</li> <li>• Moc [kW]: 0,09÷2,2</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zastosowanie: transport powietrza i materiałów z granulatami.</li> <li>• Maksymalna temperatura pracy: 80°C (wykonanie specjalne do 180°C).</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Seria MAR</b></li> <li>• Wydajność [m<sup>3</sup>/h]: 250÷18000</li> <li>• Ciśnienie [mm H<sub>2</sub>O]: 61÷962</li> <li>• Moc [kW]: 0,55÷30</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zastosowanie: wentylatory serii MAR nadają się do wszystkich zastosowań wymagających małej wydajności z wysokim ciśnieniem czystego lub lekko zakurzonego powietrza.</li> <li>• Maksymalna temperatura pracy: 80°C (wykonanie specjalne do 180°C).</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Seria MSps</b></li> <li>• Wydajność [m<sup>3</sup>/h]: 45÷16000</li> <li>• Ciśnienie [mm H<sub>2</sub>O]: 50÷300</li> <li>• Moc [kW]: 0,15÷2</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zastosowanie: wentylatory serii MSps są odpowiednie do szlifowania zasysania spalin lub do przesuwania plastikowych materiałów</li> <li>• Maksymalna temperatura pracy: 80°C (wykonanie specjalne do 180°C).</li> </ul>