




**PI-19**

**WENTYLATORY PROMIENIOWE:  
NISKIE CIŚNIENIE**

	PARAMETRY	OPIS
<b>NISKIE CIŚNIENIE</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Seria MB</b></li> <li>• Wydajność [m<sup>3</sup>/h]: 200÷32000</li> <li>• Ciśnienie [mm H<sub>2</sub>O]: 21÷161</li> <li>• Moc [kW]: 0,25÷11</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wentylatory serii MB przeznaczone są do transportu powietrza i dymu spalinowego.</li> <li>• Maxymalna temperatura pracy: 80 °C (wykonanie specjalne do 180 °C).</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Seria MBQ</b></li> <li>• Wydajność [m<sup>3</sup>/h]: 200÷32000</li> <li>• Ciśnienie [mm H<sub>2</sub>O]: 21÷161</li> <li>• Moc [kW]: 0,37÷11</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wentylatory serii MBQ stosowane są do transportu powietrza a także dymu spalinowego.</li> <li>• Wspólny prostokątny profil obudowy umożliwia łatwy montaż.</li> <li>• Maxymalna temperatura pracy: 80 °C (wykonanie specjalne do 180 °C).</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Seria MN</b></li> <li>• Wydajność [m<sup>3</sup>/h]: 50÷2800</li> <li>• Ciśnienie [mm H<sub>2</sub>O]: 22÷140</li> <li>• Moc [kW]: 0,09÷1,1</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wentylatory serii MN odpowiednie są do schładzania silnika dla dymu spalinowego, zasysania oparów, dla aplikacji w których jest wykonywany ruch czystego powietrza.</li> <li>• Maxymalna temperatura pracy: 80 °C (wykonanie specjalne do 250 °C).</li> </ul>





- **Seria MRLQ**
- Wydajność [m<sup>3</sup>/h]: 70÷240000
- Ciśnienie [mm H<sub>2</sub>O]: 10÷388
- Moc [kW]: 0,37÷18,5

- Wentylatory serii MRLQ przeznaczone są do transportu czystego lub lekko zabrudzonego powietrza.
- Wentylatory serii MRLQ różnią się od serii RL obudową. Kształt prostokątny pozwala na łatwiejszą instalację i przechowywanie.
- Maxymalna temperatura pracy: 80 °C (wykonanie specjalne do 180 °C).



- **Seria RL**
- Wydajność [m<sup>3</sup>/h]: 93÷171000
- Ciśnienie [mm H<sub>2</sub>O]: 8÷377
- Moc [kW]: 0,18÷22

- Zastosowanie: do zasysania czystego powietrza lub lekko zakurzonego. Przeznaczony do instalacji przemysłowych.
- Standardowa temperatura powietrza: do 60 °C .