






PI-19

**WENTYLATORY PROMIENIOWE:
NISKIE CIŚNIENIE**

	PARAMETRY	OPIS
NISKIE CIŚNIENIE		
	<ul style="list-style-type: none"> • Seria MB • Wydajność [m³/h]: 200÷32000 • Ciśnienie [mm H₂O]: 21÷161 • Moc [kW]: 0,25÷11 	<ul style="list-style-type: none"> • Wentylatory serii MB przeznaczone są do transportu powietrza i dymu spalinowego. • Maksymalna temperatura pracy: 80°C (wykonanie specjalne do 180°C).
	<ul style="list-style-type: none"> • Seria MBQ • Wydajność [m³/h]: 200÷32000 • Ciśnienie [mm H₂O]: 21÷161 • Moc [kW]: 0,37÷11 	<ul style="list-style-type: none"> • Wentylatory serii MBQ stosowane są do transportu powietrza a także dymu spalinowego. • Wspólny prostokątny profil obudowy umożliwia łatwy montaż. • Maksymalna temperatura pracy: 80°C (wykonanie specjalne do 180°C).
	<ul style="list-style-type: none"> • Seria MN • Wydajność [m³/h]: 50÷2800 • Ciśnienie [mm H₂O]: 22÷140 • Moc [kW]: 0,09÷1,1 	<ul style="list-style-type: none"> • Wentylatory serii MN odpowiednie są do schładzania silnika dla dymu spalinowego, zasysania oparów, dla aplikacji w których jest wykonywany ruch czystego powietrza. • Maksymalna temperatura pracy: 80 °C (wykonanie specjalne do 250 °C).

	<ul style="list-style-type: none">• Seria MRLQ• Wydajność [m³/h]: 70÷240000• Ciśnienie [mm H₂O]: 10÷388• Moc [kW]: 0,37÷18,5	<ul style="list-style-type: none">• 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.• Maksymalna temperatura pracy: 80 °C (wykonanie specjalne do 180 °C).
	<ul style="list-style-type: none">• Seria RL• Wydajność [m³/h]: 93÷171000• Ciśnienie [mm H₂O]: 8÷377• Moc [kW]: 0,18÷22	<ul style="list-style-type: none">• Zastosowanie: do zasysania czystego powietrza lub lekko zakurzonego. Przeznaczony do instalacji przemysłowych.• Standardowa temperatura powietrza: do 60 °C .