

Vlastnosti



- Vysoce výkonná průmyslová vzduchová clona pro vertikální nebo horizontální instalaci k velkým průmyslovým vratům. dostupná v délkách 1,5 m, 2m, 2,5 m a 3 m. Jednoduché dokovatelné moduly pro dosažení větších rozměrů.
- Silná samonosná konstrukce pláště z pozinkované ocelové desky, ve standardu nalakované epoxy-polyesterovou bílou barvou RAL9016. Jiné barvy jsou dostupné na vyžádání.
- Dvojitý výstup využívající Coanda efekt k dosažení většího a efektivnějšího proudění vzduchu. Výstupní lopatky z eloxovaného hliníku s profilem ve tvaru křídla, nastavitelné od 0 do 15 stupňů na každou stranu.
- Vysoce účinné axiální ventilátory s nízkou hlučností, poháněné jednofázovým 230V motorem s vnějším rotorem. Volitelně třífázový 400V. Bez údržby. EC modely vybaveny ventilátory s velmi nízkou energetickou spotřebou.
- Typ "P" s topnou spirálou Typ "E" s elektrickými stínítkami, termi úrovněmi s integrovanou regulací. Typ "A" bez ohřevu, pouze vzduch.
- Regulace není zahrnuta. Doplňkové: Základní regulace s ovládacím panelem Plug&Play, 10m kabelem RJ45 a dálkovým ovládním. Pokročilá regulace s Clever (automatické, inteligentní, šetřící energii, Modbus/RTU pro BMS,...)

Specifikace

50Hz

| Neohřívána | | |
|-----------------------|---|-----------------------------------|
| Model | Jmenovitý průtok (m ³ /h) | Doporučená výška instalace (m) |
| MXW 1500 A 400Vx3 | 7000 | 4-6 |
| MXW 1500 A 400Vx3 W/R | 7000 | 4-6 |
| MXW 2000 A 400Vx3 W/R | 10500 | 4-6 |
| MXW 2000 A 400Vx3 | 10500 | 4-6 |
| MXW 2500 A 400Vx3 W/R | 14000 | 4-6 |
| MXW 2500 A 400Vx3 | 14000 | 4-6 |
| MXW 3000 A 400Vx3 | 17500 | 4-6 |
| MXW 3000 A 400Vx3 W/R | 17500 | 4-6 |
| MXW 3500 A 400Vx3 | 20800 | 4-6 |
| MXW 3500 A 400Vx3 W/R | 20800 | 4-6 |
| MXW 1500 A W/R | 7000 | 4-6 |
| MXW 1500 A | 7000 | 4-6 |
| MXW 2000 A | 10500 | 4-6 |
| MXW 2000 A W/R | 10500 | 4-6 |
| MXW 2500 A W/R | 14000 | 4-6 |
| MXW 2500 A | 14000 | 4-6 |
| MXW 3000 A W/R | 17500 | 4-6 |
| MXW 3000 A | 17500 | 4-6 |
| MXW 3500 A W/R | 20800 | 4-6 |
| MXW 3500 A | 20800 | 4-6 |
| MXW EC 1500 A W/R | 9200 | 6-8 |
| MXW EC 2000 A W/R | 13800 | 6-8 |
| MXW EC 2500 A W/R | 18400 | 6-8 |
| MXW EC 3000 A W/R | 23000 | 6-8 |
| MXW EC 3500 A W/R | 27600 | 6-8 |

| Elektrický ohřev | | | |
|-----------------------|---|--|-----------------------------------|
| Model | Jmenovitý průtok (m ³ /h) | Elektrická tepelná kapacita 400Vx3 (kW) | Doporučená výška instalace (m) |
| MXW 1500 E 400Vx3 W/R | 8700 | 10/25/35 | 4-6 |



| Elektrický ohřev | | | |
|-----------------------|---|--|-----------------------------------|
| Model | Jmenovitý průtok (m ³ /h) | Elektrická tepelná kapacita 400Vx3 (kW) | Doporučená výška instalace (m) |
| MXW 2000 E 400Vx3 W/R | 13050 | 20/30/50 | 4-6 |
| MXW 2500 E 400Vx3 W/R | 17400 | 30/40/70 | 4-6 |
| MXW 3000 E 400Vx3 W/R | 21750 | 30/50/80 | 4-6 |
| MXW 3500 E 400Vx3 W/R | 26100 | 30/60/90 | 4-6 |
| MXW 1500 E W/R | 7000 | 10/25/35 | 4-6 |
| MXW 2000 E W/R | 10500 | 20/30/50 | 4-6 |
| MXW 2500 E W/R | 14000 | 30/40/70 | 4-6 |
| MXW 3000 E W/R | 17500 | 30/50/80 | 4-6 |
| MXW 3500 E W/R | 20800 | 30/60/90 | 4-6 |
| MXW EC 1500 E W/R | 9200 | 10/25/35 | 6-8 |
| MXW EC 2000 E W/R | 13800 | 20/30/50 | 6-8 |
| MXW EC 2500 E W/R | 18400 | 30/40/70 | 6-8 |
| MXW EC 3000 E W/R | 23000 | 30/50/80 | 6-8 |
| MXW EC 3500 E W/R | 27600 | 30/60/90 | 6-8 |

| Ohřev vodou | | | | |
|-------------------------|---|-----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Model | Jmenovitý průtok (m ³ /h) | Doporučená výška instalace (m) | Tepelná kapacita 80/60°C (kW) | Tepelná kapacita 80/60°C (kW) |
| MXW 1500 P86 400Vx3 W/R | 6800 | 4-6 | - | - |
| MXW 1500 P86 400Vx3 | 6800 | 4-6 | - | - |
| MXW 2000 P86 400Vx3 | 10200 | 4-6 | - | - |
| MXW 2000 P86 400Vx3 W/R | 10200 | 4-6 | - | - |
| MXW 2500 P86 400Vx3 | 13600 | 4-6 | - | - |
| MXW 2500 P86 400Vx3 W/R | 13600 | 4-6 | - | - |
| MXW 3000 P86 400Vx3 W/R | 17000 | 4-6 | - | - |
| MXW 3000 P86 400Vx3 | 17000 | 4-6 | - | - |
| MXW 3500 P86 400Vx3 W/R | 20300 | 4-6 | - | - |
| MXW 3500 P86 400Vx3 | 20300 | 4-6 | - | - |
| MXW 1500 P86 | 6800 | 4-6 | - | - |
| MXW 1500 P86 W/R | 6800 | 4-6 | - | - |
| MXW 2000 P86 | 10200 | 4-6 | - | - |
| MXW 2000 P86 W/R | 10200 | 4-6 | - | - |
| MXW 2500 P86 W/R | 13600 | 4-6 | - | - |
| MXW 2500 P86 | 13600 | 4-6 | - | - |
| MXW 3000 P86 | 17000 | 4-6 | - | - |
| MXW 3000 P86 W/R | 17000 | 4-6 | - | - |
| MXW 3500 P86 | 20300 | 4-6 | - | - |
| MXW 3500 P86 W/R | 20300 | 4-6 | - | - |
| MXW EC 1500 P86 W/R | 8600 | 6-8 | - | - |
| MXW EC 2000 P86 W/R | 12900 | 6-8 | - | - |
| MXW EC 2500 P86 W/R | 17200 | 6-8 | - | - |
| MXW EC 3000 P86 W/R | 21500 | 6-8 | - | - |
| MXW EC 3500 P86 W/R | 25800 | 6-8 | - | - |
| MXW 1500 P64 400Vx3 | 6800 | 4-6 | 34.09 | - |
| MXW 1500 P64 400Vx3 W/R | 6800 | 4-6 | 34.09 | - |



| Oh?ev vodou | | | | |
|----------------------------|---|-----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Model | Jmenovitý pr?tok (m ³ /h) | Doporu?ená výška instalace (m) | Tepelná kapacita 80/60°C (kW) | Tepelná kapacita 80/60°C (kW) |
| MXW 2000 P64 400Vx3 | 10200 | 4-6 | 50.16 | |
| MXW 2000 P64 400Vx3 W/R | 10200 | 4-6 | 50.16 | |
| MXW 2500 P64 400Vx3 W/R | 13600 | 4-6 | 66.19 | |
| MXW 2500 P64 400Vx3 | 13600 | 4-6 | 66.19 | |
| MXW 3000 P64 400Vx3 | 17000 | 4-6 | 92.28 | |
| MXW 3000 P64 400Vx3 W/R | 17000 | 4-6 | 92.28 | |
| MXW 3500 P64 400Vx3 | 20300 | 4-6 | 97.92 | |
| MXW 3500 P64 400Vx3 W/R | 20300 | 4-6 | 97.92 | |
| MXW 1500 P64 | 6800 | 4-6 | 34.09 | |
| MXW 1500 P64 W/R | 6800 | 4-6 | 34.09 | |
| MXW 2000 P64 W/R | 10200 | 4-6 | 50,16 | |
| MXW 2000 P64 | 10200 | 4-6 | 50,16 | |
| MXW 2500 P64 W/R | 13600 | 4-6 | 66,19 | |
| MXW 2500 P64 | 13600 | 4-6 | 66,19 | |
| MXW 3000 P64 W/R | 17000 | 4-6 | 92,28 | |
| MXW 3000 P64 | 17000 | 4-6 | 82,22 | |
| MXW 3500 P64 | 20300 | 4-6 | 97,92 | |
| MXW 3500 P64 W/R | 20300 | 4-6 | 97,92 | |
| MXW EC 1500 P64 W/R | 8600 | 6-8 | 39.6 | |
| MXW EC 2000 P64 W/R | 12900 | 6-8 | 58.2 | |
| MXW EC 2500 P64 W/R | 17200 | 6-8 | 75.36 | |
| MXW EC 3000 P64 W/R | 21500 | 6-8 | 92.53 | |
| MXW EC 3500 P64 W/R | 25800 | 6-8 | 110.14 | |

60Hz

| Neoh?ívaná | | |
|-----------------------|---|-----------------------------------|
| Model | Jmenovitý pr?tok (m ³ /h) | Doporu?ená výška instalace (m) |
| MXW L 1500 A 60Hz | - | 4-6 |
| MXW L 1500 A 60Hz W/R | 8240 | 4-6 |
| MXW L 2000 A 60Hz | - | 4-6 |
| MXW L 2000 A 60Hz W/R | 12360 | 4-6 |
| MXW L 2500 A 60Hz W/R | 16480 | 4-6 |
| MXW L 2500 A 60Hz | - | 4-6 |
| MXW L 3000 A 60Hz W/R | 20600 | 4-6 |
| MXW L 3000 A 60Hz | 20600 | 4-6 |
| MXW L 3500 A 60Hz | 24720 | 4-6 |
| MXW L 3500 A 60Hz W/R | 24720 | 4-6 |
| MXW EC 1500 A W/R | 9200 | 6-8 |
| MXW EC 2000 A W/R | 13800 | 6-8 |
| MXW EC 2500 A W/R | 18400 | 6-8 |
| MXW EC 3000 A W/R | 23000 | 6-8 |
| MXW EC 3500 A W/R | 27600 | 6-8 |

Elektrický oh?ev



| Model | Jmenovitý průtok (m³/h) | Elektrická tepelná kapacita 400Vx3 (kW) | Doporučená výška instalace (m) |
|-------------------|-------------------------|---|--------------------------------|
| MXW EC 1500 E W/R | 9200 | 10/25/35 | 6-8 |
| MXW EC 2000 E W/R | 13800 | 20/30/50 | 6-8 |
| MXW EC 2500 E W/R | 18400 | 30/40/70 | 6-8 |
| MXW EC 3000 E W/R | 23000 | 30/50/80 | 6-8 |
| MXW EC 3500 E W/R | 27600 | 30/60/90 | 6-8 |

| Model | Jmenovitý průtok (m³/h) | Ohřev vodou | | |
|---------------------|-------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| | | Doporučená výška instalace (m) | Tepelná kapacita 80/60°C (kW) | Tepelná kapacita 80/60°C (kW) |
| MXW EC 1500 P86 W/R | 8600 | 6-8 | - | - |
| MXW EC 2000 P86 W/R | 12900 | 6-8 | - | - |
| MXW EC 2500 P86 W/R | 17200 | 6-8 | - | - |
| MXW EC 3000 P86 W/R | 21500 | 6-8 | - | - |
| MXW EC 3500 P86 W/R | 25800 | 6-8 | - | - |
| MXW EC 1500 P64 W/R | 8600 | 6-8 | 39.6 | - |
| MXW EC 2000 P64 W/R | 12900 | 6-8 | 58.2 | - |
| MXW EC 2500 P64 W/R | 17200 | 6-8 | 75.36 | - |
| MXW EC 3000 P64 W/R | 21500 | 6-8 | 92.53 | - |
| MXW EC 3500 P64 W/R | 25800 | 6-8 | 110.14 | - |

Rozměry

