

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

Neohříváná		
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 oh?ev			
Model	Jmenovitý pr?tok (m ³ /h)	Elektrická tepelná kapacita 400Vx3 (kW)	Doporu?ená 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

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 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

