

Karakteristika



- Højtydende industriel lufttæppe til lodret eller vandret installation for store industrielle døre. Tilgængelig i 1,5, 2,0, 2,5, 3,0 og 3,5 meter længder. Nemme dokbare moduler kan bruges til store dimensioner.
- Tungt selvbærende beklædning konstruktion lavet af galvaniseret stål plader., afsluttet i strukturel hvid epoxy-polyester maling RAL9016 som standard. Andre farver er tilgængelige ved anmodning.
- Dobbelt udtag med Coanda effekt for at opnå store og effektive luftstrømme. Anodiseret aluminium udtagslameller, airfoil formet, justerbar fra 0 til 15° i vilkårlig retning.
- Højtydende og lavt støjniveau aksial blæsere, drevet af en ekstern rotor motor enkeltfase 230V. Mulighed for 3-faseret 400V. Kommer med 5 forskellige hastigheder. Ingen brug for vedligeholdelse.
- "P" type med vandvarmet spole "E" type med elektrisk skjold elementer, tre faser med integreret regulering. "A" type uden varme, kun luft.
- "P" type med vandvarmet spole "A" type uden varme, kun luft.
- Regulering ikke inkluderet. Tilvalg: Basis regulation med Plug & Play kontrolpanel, 10m RJ45 kabel og fjernbetjening. Avanceret regulering med Clever (automatisk, intelligent, energibesparende, Modbus RTU for BMS, ...)

Specifikationer

50Hz

Model	Uopvarmet	
	Nominal luftstrøm (m ³ /h)	Anbefalet installationshøjde (m)
MXW 1500 A 400Vx3	7000	4-6
MXW 1500 A 400Vx3 W/R	7000	4-6
MXW 2000 A 400Vx3	10500	4-6
MXW 2000 A 400Vx3 W/R	10500	4-6
MXW 2500 A 400Vx3	14000	4-6
MXW 2500 A 400Vx3 W/R	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	7000	4-6
MXW 1500 A W/R	7000	4-6
MXW 2000 A	10500	4-6
MXW 2000 A W/R	10500	4-6
MXW 2500 A	14000	4-6
MXW 2500 A W/R	14000	4-6
MXW 3000 A	17500	4-6
MXW 3000 A W/R	17500	4-6
MXW 3500 A	20800	4-6
MXW 3500 A W/R	20800	4-6
MXW EC 1500 A	9200	6-8
MXW EC 1500 A W/R	9200	6-8
MXW EC 2000 A	13800	6-8
MXW EC 2000 A W/R	13800	6-8
MXW EC 2500 A	18400	6-8
MXW EC 2500 A W/R	18400	6-8
MXW EC 3000 A	23000	6-8
MXW EC 3000 A W/R	23000	6-8
MXW EC 3500 A	27600	6-8



Uopvarmet		
Model	Nominel luftstrøm (m ³ /h)	Anbefalet installationshøjde (m)
MXW EC 3500 A W/R	27600	6-8

Elektrisk varme			
Model	Nominel luftstrøm (m ³ /h)	Elektrisk opvarmningskapacitet 400Vx3 (kW)	Anbefalet installationshøjde (m)
MXW 1500 E 400Vx3 W/R	8700	10/25/35	4-6
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

Vandvarme				
Model	Nominel luftstrøm (m ³ /h)	Anbefalet installationshøjde (m)	Opvarmningskapacitet 80 / 60°C (kW)	Opvarmningskapacitet 60 / 40°C (kW)
MXW 1500 P86 400Vx3	6800	4-6	41.39	-
MXW 1500 P86 400Vx3 W/R	6800	4-6	41.39	-
MXW 2000 P86 400Vx3	10200	4-6	61.25	-
MXW 2000 P86 400Vx3 W/R	10200	4-6	61.25	-
MXW 2500 P86 400Vx3	13600	4-6	80.05	-
MXW 2500 P86 400Vx3 W/R	13600	4-6	80.05	-
MXW 3000 P86 400Vx3	17000	4-6	99.88	-
MXW 3000 P86 400Vx3 W/R	17000	4-6	99.88	-
MXW 3500 P86 400Vx3	20300	4-6	118.28	-
MXW 3500 P86 400Vx3 W/R	20300	4-6	118.28	-
MXW 1500 P86	6800	4-6	35,69	-
MXW 1500 P86 W/R	6800	4-6	35,69	-
MXW 2000 P86	10200	4-6	56,29	-
MXW 2000 P86 W/R	10200	4-6	56,29	-
MXW 2500 P86	13600	4-6	76,97	-
MXW 2500 P86 W/R	13600	4-6	76,97	-
MXW 3000 P86	17000	4-6	97,77	-
MXW 3000 P86 W/R	17000	4-6	97,77	-
MXW 3500 P86	20300	4-6	118,28	-
MXW 3500 P86 W/R	20300	4-6	118,28	-
MXW EC 1500 P86	8600	6-8	47.72	-
MXW EC 1500 P86 W/R	8600	6-8	47.72	-



Vandvarme				
Model	Nominelluftstrøm (m ³ /h)	Anbefalet installationshøjde (m)	Opvarmningskapacitet 80 / 60°C (kW)	Opvarmningskapacitet 60 / 40°C (kW)
MXW EC 2000 P86	12900	6-8	64.77	-
MXW EC 2000 P86 W/R	12900	6-8	64.77	-
MXW EC 2500 P86	17200	6-8	87.02	-
MXW EC 2500 P86 W/R	17200	6-8	87.02	-
MXW EC 3000 P86	21500	6-8	109.36	-
MXW EC 3000 P86 W/R	21500	6-8	109.36	-
MXW EC 3500 P86	25800	6-8	131.42	-
MXW EC 3500 P86 W/R	25800	6-8	131.42	-
MXW 1500 P64 400Vx3	6800	4-6	-	34.09
MXW 1500 P64 400Vx3 W/R	6800	4-6	-	34.09
MXW 2000 P64 400Vx3	10200	4-6	-	50.16
MXW 2000 P64 400Vx3 W/R	10200	4-6	-	50.16
MXW 2500 P64 400Vx3	13600	4-6	-	66.19
MXW 2500 P64 400Vx3 W/R	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	10200	4-6	-	50.16
MXW 2000 P64 W/R	10200	4-6	-	50.16
MXW 2500 P64	13600	4-6	-	66.19
MXW 2500 P64 W/R	13600	4-6	-	66.19
MXW 3000 P64	17000	4-6	-	82.22
MXW 3000 P64 W/R	17000	4-6	-	92.28
MXW 3500 P64	20300	4-6	-	97.92
MXW 3500 P64 W/R	20300	4-6	-	97.92
MXW EC 1500 P64	8600	6-8	-	39.6
MXW EC 1500 P64 W/R	8600	6-8	-	39.6
MXW EC 2000 P64	12900	6-8	-	58.2
MXW EC 2000 P64 W/R	12900	6-8	-	58.2
MXW EC 2500 P64	17200	6-8	-	75.36
MXW EC 2500 P64 W/R	17200	6-8	-	75.36
MXW EC 3000 P64	21500	6-8	-	92.53
MXW EC 3000 P64 W/R	21500	6-8	-	92.53
MXW EC 3500 P64	25800	6-8	-	110.14
MXW EC 3500 P64 W/R	25800	6-8	-	110.14

60Hz

Uopvarmet		
Model	Nominel luftstrøm (m ³ /h)	Anbefalet installationshøjde (m)
MXW L 1500 A 60Hz W/R	8240	4-6
MXW L 1500 A 60Hz	-	4-6



Uopvarmet		
Model	Nominel luftstrøm (m ³ /h)	Anbefalet installationshøjde (m)
MXW L 2000 A 60Hz W/R	12360	4-6
MXW L 2000 A 60Hz	-	4-6
MXW L 2500 A 60Hz W/R	16480	4-6
MXW L 2500 A 60Hz	-	4-6
MXW L 3000 A 60Hz	20600	4-6
MXW L 3000 A 60Hz W/R	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	9200	6-8
MXW EC 1500 A W/R	9200	6-8
MXW EC 2000 A	13800	6-8
MXW EC 2000 A W/R	13800	6-8
MXW EC 2500 A	18400	6-8
MXW EC 2500 A W/R	18400	6-8
MXW EC 3000 A	23000	6-8
MXW EC 3000 A W/R	23000	6-8
MXW EC 3500 A	27600	6-8
MXW EC 3500 A W/R	27600	6-8

Elektrisk varme			
Model	Nominel luftstrøm (m ³ /h)	Elektrisk opvarmningskapacitet 400Vx3 (kW)	Anbefalet installationshøjde (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

Vandvarme				
Model	Nominel luftstrøm (m ³ /h)	Anbefalet installationshøjde (m)	Opvarmningskapacitet 80 / 60°C (kW)	Opvarmningskapacitet 60 / 40°C (kW)
MXW EC 1500 P86	8600	6-8	47.72	-
MXW EC 1500 P86 W/R	8600	6-8	47.72	-
MXW EC 2000 P86	12900	6-8	64.77	-
MXW EC 2000 P86 W/R	12900	6-8	64.77	-
MXW EC 2500 P86	17200	6-8	87.02	-
MXW EC 2500 P86 W/R	17200	6-8	87.02	-
MXW EC 3000 P86	21500	6-8	109.36	-
MXW EC 3000 P86 W/R	21500	6-8	109.36	-
MXW EC 3500 P86	25800	6-8	131.42	-
MXW EC 3500 P86 W/R	25800	6-8	131.42	-
MXW EC 1500 P64	8600	6-8	-	39.6
MXW EC 1500 P64 W/R	8600	6-8	-	39.6
MXW EC 2000 P64	12900	6-8	-	58.2
MXW EC 2000 P64 W/R	12900	6-8	-	58.2
MXW EC 2500 P64	17200	6-8	-	75.36
MXW EC 2500 P64 W/R	17200	6-8	-	75.36
MXW EC 3000 P64	21500	6-8	-	92.53
MXW EC 3000 P64 W/R	21500	6-8	-	92.53
MXW EC 3500 P64	25800	6-8	-	110.14



Vandvarme				
Model	Nominelluftstrøm (m ³ /h)	Anbefalet installationshøjde (m)	Opvarmingskapacitet 80 / 60°C (kW)	Opvarmingskapacitet 60 / 40°C (kW)
MXW EC 3500 P64 W/R	25800	6-8	-	110.14

Dimensioner

