

ARMOIRE



MMF-AP_6H1-E

Unité intérieure	MML-	AP0156H1-E	AP0186H1-E	AP0246H1-E	AP0276H1-E	AP0366H1-E	AP0486H1-E	AP0566H1-E
Puissance frigorifique	kW	4,5	5,6	7,1	8,0	11,2	14,0	16,0
Puissance calorifique	kW	5,0	6,3	8,0	9,0	12,5	16,0	18,0
Code puissance	CV	1,7	2,0	2,5	3,0	4,0	5,0	6,0
Puissance absorbée	kW	0,055	0,055	0,089	0,089	0,135	0,160	0,160
Intensité	A	0,38	0,38	0,60	0,60	0,90	1,10	1,10
Intensité de démarrage	A	0,53	0,53	0,84	0,84	1,26	1,54	1,54
Débit d'air (GV/PV)	m ³ /h	900/660	900/660	1200/840	1200/840	1920/1380	2160/1560	2160/1560
Niveau de pression sonore à 1,5 m (GV/PV)	dB(A)	46/37	46/37	49/39	49/39	51/41	54/44	54/44
Niveau de puissance sonore (GV/PV)	dB(A)	64/55	64/55	67/57	67/57	69/59	72/62	72/62
Dimensions (HxLxP)	mm	1750 x 600 x 210	1750 x 600 x 210	1750 x 600 x 210	1750 x 600 x 210	1750 x 600 x 390	1750 x 600 x 390	1750 x 600 x 390
Poids	kg	46	46	47	47	62	62	62
Liaisons frigorifiques (gaz-liquide)		1/2" - 1/4"	1/2" - 1/4"	5/8" - 3/8"	5/8" - 3/8"	5/8" - 3/8"	5/8" - 3/8"	5/8" - 3/8"
Diamètre des tubes de condensats	mm	20	20	20	20	20	20	20
Alimentation électrique	V-ph-Hz	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50

MODULE HYDRAULIQUE SMMS_e



MMW-AP_1LQ-E

Unité intérieure	MMW-	AP0271LQ-E	AP0561LQ-E
Puissance calorifique	kW	8	16
Puissance absorbée	kW	0,014	0,014
Intensité	A	0,08	0,08
Débit d'eau admissible Nom./min	m ³ /h	1,374/1,170	2,748/2,334
Débit d'eau admissible Nom./min	l/s	22,9/19,5	45,8/38,9
Pression sonore (GV/PV)	dB(A)	25	27
Dimensions (HxLxD)	mm	580 x 400 x 250	580 x 400 x 250
Poids	kg	17,8	20,3
Liaisons frigorifiques (gaz-liquide)		5/8" - 3/8"	5/8" - 3/8"
Diamètre des tubes de condensats	mm	25	25
Diamètre entré d'eau		1" 1/4	1" 1/4
Diamètre sortie d'eau		1" 1/4	1" 1/4
Plage de fonctionnement intérieure BS	°C	+5 à +32°C	+5 à +32°C
Plage de fonctionnement intérieure BH	°C	24°C max	24°C max
Plage de fonctionnement extérieure	°C	-20 à +19°C	-20 à +19°C
Alimentation électrique	V-ph-Hz	220/240-1-50	220/240-1-50