

UNITE INTERIEURE MRV/Gainable Moyenne Pression

UNITE INTERIEURE

Modèle		AD052M.JERA(H)	AD072M.JERA(H)	AD092M.JERA(H)	AD122M.JERA(H)	AD162M.JERA(H)	AD182M.JERA(H)	AD242M.JERA(H)	AD282M.JERA(H)	AD302M.JERA(H)	AD382M.JERA(H)	AD482M.JERA(H)	AD542M.JERA(H)	
Capacité														
Refroidissement	kW	1,50	2,20	2,80	3,60	4,50	5,60	7,10	8,00	9,00	11,20	14,00	16,00	
Chauffage	kW	1,70	2,50	3,20	4,00	5,00	6,30	8,00	9,00	10,00	13,00	16,30	18,00	
Paramètres électriques														
Alimentation électrique	Ph/V/Hz	1/220-230/50/60												
Ventilation														
Débit d'air (H/m/l)	m³/h	515/440/390	545/470/390	545/470/390	570/495/420	700/625/550	915/765/640	1275/1050/875	1275/1050/875	1450/1200/1000	2000/1700/1400	2150/1750/1400	2350/1950/1600	
Niveau de pression sonore (H/m/l)	dB(A)	29/27/25	30/28/25	30/28/25	31/29/27	32/30/28	33/31/29	34/31/29	35/33/30	36/33/30	38/35/32	40/36/32	42/38/34	
Niveau de puissance sonore (H/m/l)	dB(A)	41/39/37	42/40/37	42/40/37	43/41/39	44/42/40	45/43/41	46/43/41	47/45/42	48/45/42	50/47/44	52/48/44	54/50/46	
Installation – Dimensions														
Dimensions nettes (LxPxH)	mm	700x700x248					1100x700x248				1500x700x248			
Dimensions d'unités emballées (LxPxH)	mm	932x835x280					1332x835x280				1698x857x305			
Poids net/brut	Kg	27,0/32,0	27,0/32,0	27,0/32,0	27,0/32,0	28,5/33,5	36,8/43,4	36,8/43,4	36,8/43,4	39,4/45,4	48,3/56,5	51,3/59,5	51,3/59,5	
Ø Tuyau liquide	mm (pouce)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	
Ø Tuyau de gaz	mm (pouce)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,70 (1/2)	12,70 (1/2)	12,70 (1/2)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	
Pression statique (standard/max.)	Pa	20/200	20/200	20/200	20/200	20/200	20/200	20/200	20/200	20/180	20/180	20/180	20/180	