

UNITE INTERIEURE MRV/Gainable Haute Pression

UNITE INTERIEURE

Modèle		AD722MTERAD	AD962MTERAD
Capacité			
Refroidissement	kW	22,60	28,00
Chauffage	kW	25,20	31,50
Paramètres électriques			
Alimentation électrique	Ph-V/Hz	1/220-230/50/60	1/220-230/50/60
Ventilation			
Débit d'air (H/m/l)	m ³ /h	4000/3600/3200	4500/3700/3300
Niveau de pression sonore (H/L)	dB(A)	50/46	51/47
Niveau de puissance sonore (H/L)	dB(A)	64/60	65/61
Installation – Dimensions			
Dimensions de l'unité LxPxH	mm	1438x748x495	1438x748x495
Dimensions unités emballées LxPxH	mm	1558x896x652	1558x896x652
Poids net / Poids brut	Kg	86/102	86/102
Ø Tuyau réfrigérant côté liquide	mm	12,70 (1/2)	12,70 (1/2)
Ø Tuyau réfrigérant côté gaz	mm	22,22 (7/8)	22,22 (7/8)
Pression statique (standard / max)	Pa	100/300	100/300