



XLM OG 2 Tubes

MURAUX EAU GLACÉE

3 Modèles - 2 tubes
de 1,8 kW à 3,7 kW

UNITÉ INTÉRIEURE XLM 7-9 OG



TRM-FA



TAE 20



RC7



AVANTAGES PRODUIT

- Unités intérieures compatibles avec les groupes de production d'eau glacée AIRWELL.
- Compact et léger pour une installation et un entretien aisés.
- Disponible avec ou sans vanne de régulation de débit.
- Thermostat filaire (avec ou sans vanne de régulation).
- Compatible régulation Aquanet - option montée d'usine à préciser lors de la commande.

UNITÉ INTÉRIEURE XLM 18 OG



XLM OG 2 tubes

		XLM 7 OG		XLM 9 OG		XLM 18 OG		
Froid	Capacité	kW	1.8	2.1	3.66			
	Chaud	Capacité	kW	2.52	3.07	4.43		
		Puissance absorbée (ventilateur)	kW	0.017	0.038	0.045		
	Chauffage électrique	kW	1.05	-	1.6			
Unité intérieure	Pression acoustique à 1 m ¹	dB(A)	33/35/38	37/40/42	43/45/50			
	Débit d'air	m ³ /h	255/292/345	333/400/435	603/753/873			
	Débit d'eau	m ³ /h	0.31	0.36	0.63			
	Pertes de charge sur l'eau	kPa	13,5	16,2	21.5			
	Dimensions (LxPxH)	mm	815x160x270	815x160x270	1115x195x330			
	Poids	kg	8	9.5	14			
	Alimentation électrique 1-230V-50Hz	Modèles	XLM 7 OGSV		XLM 9 OGSV		XLM 18 OGSV	
	Référence - Thermostat version TRM-FA, without valve	Produits configurés, bon de commande à remplir						
	Modèles	XLM 7 OGAV		XLM 9 OGAV		XLM 18 OGAV		
	Référence - Thermostat version TRM-VP, without valve	Produits configurés, bon de commande à remplir						
	Modèles	XLM 7 OGAVCH		-		XLM 18 OGAVCH		
	Référence - Thermostat version TAE20, electric heating with valve	Produits configurés, bon de commande à remplir						
Alimentation électrique 1-230V-50Hz	Côté d'alimentation	Intérieure		Intérieure		Intérieure		
	Câble d'alimentation	mm ²	3x1.5	3x1.5	3x1.5			
	Calibre fusible am (sans chauffage)	A	1	1	2			
	Calibre fusible am (avec chauffage)	A	6	-	10			

NOTE : pression acoustique : mesures effectuées dans une pièce ayant un volume de 100 m³ avec un temps de réverbération de 0,5 seconde à 1 mètre de l'unité.