

MURAUX

UNITÉS INTÉRIEURES FANCOIL



● De série
● En option



Pour une installation avec groupes d'eau glacée en mode froid ou chaud, avec des puissances allant de 2 kW à 4,2 kW.



- Conception optimisée de la circulation de l'air: améliore l'efficacité du ventilateur et permet un fonctionnement avec un bas niveau sonore.
- Débit d'air optimisé qui contribue à une distribution de température et d'humidité uniforme.
- Purgeur d'air pour un fonctionnement fiable.

MODÈLE		FANCOIL M 20	FANCOIL M 25	FANCOIL M 36	FANCOIL M 42
Code		3IGR7300	3IGR7301	3IGR7302	3IGR7303
Puissance restituée	Froid (kW)	2	2,5	3,6	4,2
	Chaud (kW)	2,7	3,2	4,6	5,4
Puissance absorbée	(kW)	50	50	60	66
Tension d'alimentation	(V / f / Hz)	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50
Débit d'air	(m ³ /h)	282 - 360	367 - 550	532 - 680	617 - 850
Débit d'eau	(L/s)	0.111	0.125	0.167	0.195
Perte de pression Débit d'eau	(kPa)	12	21	16	-
Entrée/sortie d'eau Liaisons hydrauliques	(Po.(mm))	1/2 (12,7)	1/2 (12,7)	1/2 (12,7)	1/2 (12,7)
Condensat Liaisons hydrauliques	(Po.(mm))	5/8 (15,6)	5/8 (15,6)	5/8 (15,6)	5/8 (15,6)
Pression acoustique	(dB(A))	35	40	43	48
Produit Longueur / hauteur / largeur	(mm)	845 / 275 / 180	845 / 275 / 180	940 / 298 / 200	940 / 298 / 200
Emballage Longueur / hauteur / largeur	(mm)	915 / 355 / 255	915 / 355 / 255	1010 / 380 / 285	1010 / 380 / 285
Poids net / brut	(kg)	11 / 14	11 / 14	13 / 17	13 / 17

MODE	CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT (TEMPÉRATURE)			
	Conditions extérieures		Eau	
	BS (C°)	BH (C°)	Démarrage (C°)	Arrêt (C°)
Mode Froid	27	19	7	12
Mode Chaud	20	-	45	40