

GAINABLE À TOUT AIR EXTÉRIEUR

2 CAPACITÉS
12,50~14,00 kW

L'unité de type gainable à tout air extérieur permet l'introduction d'air frais dans les pièces sans provoquer de variations de température intérieure.

CONTRÔLES
commande à fil incluse

FILTRE LAVABLE
une meilleure qualité de l'air

M-V-DFA-12520~14020-NG



Modèle			M-V-DFA-12520-NG	M-V-DFA-14020-NG
Contrôle (fourni)			Commande à fil	
Capacité nominale	Climatisation ¹	kW	12,50	14,00
	Chauffage ²	kW	8,50	10,00
Données électriques				
Alimentation électrique		Ph-V-Hz	1-220~240V-50Hz	
Puissance absorbée		W	200/350	200/350
Spécifications du produit				
Dimensions	LxHxP	mm	1400x300x700	1400x300x700
Poids net		Kg	54	54
Niveau de pression sonore à 1 m	H/M/L	dB(A)	46/50	46/50
Volume de l'air traité	H/M/L	m ³ /h	1200/2000	1200/2000
Pression statique du ventilateur	Std/Max	Pa	150/200	150/200
Diamètre des tuyauteries	Liquide/Gaz	mm (pouce)	9,52 (3/8") / 15,9 (5/8")	
	Condensats	mm	25	25
Plage d'application (temp. de l'air en aspiration)		°C	-7~45 BS	
Composants en option			M-V-CC-T255-G2 / M-V-CC-T32-G	
Commande centralisée				

1. Conditions: air en aspiration 35°C BS (28°C BH), air en soufflage 18°C.
2. Conditions: air en aspiration 7° C BS (6° C BH), air en soufflage 22° C.