

# GAINABLE À BASSE/MOYENNE PRESSION STATIQUE

## 5 CAPACITÉS

2,20~5,60 kW

## FILTRE LAVABLE

une meilleure qualité de l'air

## POMPE D'ÉVACUATION DES

**CONDENSATS INCLUSE** dénivelée max. max. **850 mm** à partir du trou de sortie

Idéal pour rafraîchir et chauffer des pièces de petite et moyenne taille

## MODÈLE COMPACT

seulement **200 mm** de haut, **710 mm** de large et **462 mm** profondeur (2,20~3,60 kW)

## CONTRÔLES

commande à fil incluse

M-V-DLA-222~562-G



Wi-Fi

(en option)

Modèle			M-V-DLA-222-G	M-V-DLA-282-G	M-V-DLA-362-G
Contrôle (fourni)			Commande à fil		
Capacité nominale	Climatisation	kW	2,20	2,80	3,60
	Chauffage	kW	2,50	3,20	4,00
<b>Données électriques</b>					
Alimentation électrique		Ph-V-Hz	1-220~240V-50Hz		
Puissance absorbée		W	78	78	78
<b>Spécifications du produit</b>					
Dimensions	LxHxP	mm	710x200x462	710x200x462	710x200x462
Poids net		Kg	18,5	18,5	19,0
Niveau de pression sonore à 1 m	H/M/L	dB(A)	30/25/22	30/25/22	31/27/25
Volume de l'air traité	H/M/L	m³/h	450/350/200	450/350/200	550/400/300
Pression statique du ventilateur	Std/Max	Pa	15/30	15/30	15/30
Diamètre des tuyauteries	Liquide/Gaz	mm (pouce)	6,35 (1/4") / 9,52 (3/8")		
	Condensats	mm	25	25	25
<b>Composants en option</b>					
Commande centralisée			M-V-CC-T255-G2 / M-V-CC-T32-G (simplifié)		

Modèle			M-V-DLA-452-G	M-V-DLA-562-G
Contrôle (fourni)			Commande à fil	
Capacité nominale	Climatisation	kW	4,50	5,60
	Chauffage	kW	5,00	6,30
<b>Données électriques</b>				
Alimentation électrique		Ph-V-Hz	1-220~240V-50Hz	
Puissance absorbée		W	78	117
<b>Spécifications du produit</b>				
Dimensions	LxHxP	mm	1010x200x462	1010x200x462
Poids net		Kg	24,0	25,0
Niveau de pression sonore à 1 m	H/M/L	dB(A)	33/29/27	35/31/29
Volume de l'air traité	H/M/L	m³/h	750/550/400	850/700/550
Pression statique du ventilateur	Std/Max	Pa	15/30	15/30
Diamètre des tuyauteries	Liquide/Gaz	mm (pouce)	6,35 (1/4") / 12,74 (1/2")	
	Condensats	mm	25	25
<b>Composants en option</b>				
Commande centralisée			M-V-CC-T255-G2 / M-V-CC-T32-G (simplifié)	