



DRV
Unités intérieures

Airwell



DVMA

Gainable moyenne pression



RWV05
incluse

+ PRODUITS

- Télécommande RWV05 incluse
- Nouveau moto-ventilateur DC Inverter
- Pompe à condensats intégrée
- Large gamme de puissance
- Unité extra-plate 250 mm
- Pression statique ajustable de 20 à 200 Pa
- Contact sec disponible



RCV03
(option)



RWV03
(option)



RWV07
(option)

CARACTÉRISTIQUES

TECHNOLOGIE



DÉTENDEUR
ÉLECTRONIQUE

QUALITÉ DE L'AIR



APPORT D'AIR
NEUF

FONCTIONS UTILISATEURS



I FEEL



SUPER
SILENCIEUX



24 H



REDÉMARRAGE
AUTOMATIQUE

FONCTIONS INSTALLATEURS



POMPE À
CONDENSATS
INTÉGRÉE



CONTACT SEC
ON/OFF

LE + « DÉVELOPPEMENT DURABLE »

- > Économies d'énergie (blocage de mode, limite des consignes).

LE + « UTILISATEUR »

- > Renouvellement de l'air, grâce à son apport d'air frais.
- > Multiples applications connectables, grâce au contact sec : room card, détection de présence.

LE + « INSTALLATEUR »

- > Installation aisée, grâce à ses dimensions réduites.
- > Pompe à condensats intégrée.

LE + « TECHNOLOGIE »

- > Régulation optimale, grâce à son détendeur électronique.
- > Adaptabilité au réseau aéraulique, grâce à sa pression statique ajustable.

DONNÉES TECHNIQUES

UNITÉ INTÉRIEURE	DVMA-025/022/015N-01M22	DVMA-035N-01M22	DVMA-045N-01M22	DVMA-080/070/050N-01M22	DVMA-090N-01M22	DVMA-110N-01M22	DVMA-160/140N-01M22						
Code	7VF030010	7VF030011	7VF030012	7VF030013	7VF030014	7VF030015	7VF030016						
Phase	Monophasé												
PUISSANCES NOMINALES													
Puissance	CV	0,50	0,80	1,00	1,25	1,70	2,00	2,50	3,00	3,20	4,00	5,00	6,00
Refroidissement	kBtu/h	5,10	7,50	9,60	12,30	15,30	19,10	24,20	27,30	30,70	38,20	47,80	54,60
	kW	1,50	2,20	2,80	3,60	4,50	5,60	7,10	8,00	9,00	11,20	14,00	16,00
Chauffage	kBtu/h	5,80	8,50	10,90	13,70	17,00	21,50	27,30	30,70	34,10	44,40	55,60	61,40
	kW	1,70	2,50	3,20	4,00	5,00	6,30	8,00	9,00	10,00	13,00	16,30	18,00
PARAMÈTRES ÉLECTRIQUES													
Phase/Tension/ Fréquence	1P/220-240V/50-60Hz												
PERFORMANCES													
Débit d'air (PV/MV/GV)	m³/h	515/ 440/ 390	545/ 470/ 390	545/ 470/ 390	570/ 495/ 420	700/ 625/ 550	915/ 765/ 640	1275/ 1050/ 875	1275/ 1050/ 875	1450/ 1200/ 1000	2000/ 1700/ 1400	2150/ 1750/ 1400	2350/ 1950/ 1600
Pression acoustique (PV/MV/GV)	dB(A)	29/ 27/ 25	30/ 28/ 25	30/ 28/ 25	31/ 29/ 27	32/ 30/ 28	33/ 31/ 29	34/ 31/ 29	35/ 33/ 30	36/ 33/ 30	38/ 35/ 32	40/ 36/ 32	42/ 38/ 34
	Puissance acoustique (PV/MV/GV)	dB(A)	41/ 39/ 37	42/ 40/ 37	42/ 40/ 37	43/ 41/ 39	44/ 42/ 40	45/ 43/ 41	46/ 43/ 41	47/ 45/ 42	48/ 45/ 42	50/ 47/ 44	52/ 48/ 44
INSTALLATION													
Dimensions de l'unité (LxHxP)	mm	700 x700 x248	700 x700 x248	700 x700 x248	700 x700 x248	700 x700 x248	1100 x700 x248	1100 x700 x248	1100 x700 x248	1100 x700 x248	1500 x700 x248	1500 x700 x248	1500 x700 x248
	Dimensions de l'emballage (LxHxP)	mm	932 x835 x280	932 x835 x280	932 x835 x280	932 x835 x280	932 x835 x280	1332 x835 x280	1332 x835 x280	1332 x835 x280	1332 x835 x280	1698 x857 x305	1698 x857 x305
Poids net/Poids de l'emballage	kg	27/32	27/32	27/32	27/32	28,5/ 33,5	36,8/ 43,4	36,8/ 43,4	36,8/ 43,4	39,4/ 45,4	48,3/ 56,5	51,3/ 59,5	51,3/ 59,5
Diamètre tube liquide	pouces	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Diamètre tube gaz	pouces	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"	1/2"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"
Pression statique externe (standard/max.)	Pa	20/200	20/200	20/200	20/200	20/200	20/200	20/200	20/200	20/180	20/180	20/180	20/180