

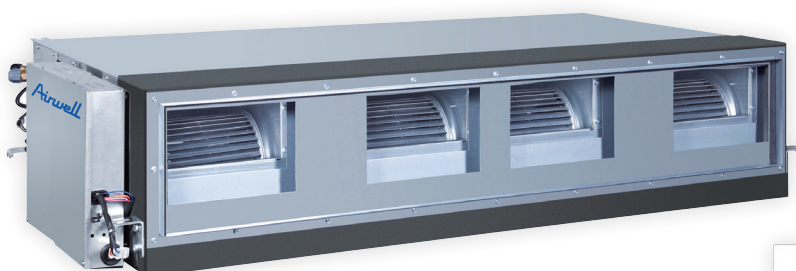


DRV
Unités intérieures

Airwell

DVFA

Gainable haute pression Fresh Air



RWV05
incluse

+ PRODUITS

- Télécommande RWV05 incluse
- Apport d'air neuf
- Pression statique ajustable de 20 à 200 Pa



RCV03
(option)



RWV03
(option)

CARACTÉRISTIQUES

TECHNOLOGIE



DÉTENDEUR
ÉLECTRONIQUE

QUALITÉ DE L'AIR



APPORT D'AIR
NEUF

FONCTIONS UTILISATEURS



I FEEL



24 H
PROGRAMMATION
JOURNALIÈRE



REDEMARRAGE
AUTOMATIQUE

LE + « UTILISATEUR »

> 100% d'apport d'air neuf.

LE + « INSTALLATEUR »

> Installation possible sur tout type de gaines (rigides ou souples).

LE + « TECHNOLOGIE »

> Adaptabilité au réseau aéraulique, grâce à sa pression statique ajustable.

DONNÉES TECHNIQUES

UNITÉ INTÉRIEURE		DVFA-140N-01M22	DVFA-280/220N-01M22	
Code		7VF030019	7VF030018	
Phase		Monophasé		
PUISSANCES NOMINALES				
Refroidissement	kBtu/h	47,70	77,10	95,50
	kW	14,00	22,60	28,00
Chauffage	kBtu/h	34,10	68,20	83,50
	kW	10,00	20,00	24,50
PARAMÈTRES ÉLECTRIQUES				
Phase/Tension/Fréquence		1P/220-240V/50-60Hz		
PERFORMANCES				
Débit d'air (TPV/PV/MV/GV)	m³/h	1200/1460/1600/1900	1500/1800/2300/2800	2000/2400/2800/3200
Pression acoustique (TPV/PV/MV/GV)	dB(A)	42/44/46/48	42/44/46/48	42/45/47/49
Puissance acoustique (TPV/PV/MV/GV)	dB(A)	55/57/59/61	55/57/59/61	55/58/60/62
INSTALLATION				
Dimensions de l'unité (LxHxP)	mm	1500x248x700	1333x497x750	
Dimensions de l'emballage (LxHxP)	mm	1698x305x857	1558x668x896	
Poids net/Poids de l'emballage	kg	45,4/52,6	88/110	
Diamètre tube liquide	pouces	3/8"	1/2"	
Diamètre tube gaz	pouces	5/8"	1"	
Pression statique externe	Pa	100/200	100/350	