Ces caractéristiques sont données à titre indicatif et peuvent être modifiées sans préavis.

23-AW-FICHE PRODUIT-DVHA-FR-0523 - GROUPE AIRWELL SA - RCS VERSAILLES 824 596 795.

DRV Unités intérieures

DVHA

Gainable haute pression





RWV05 incluse

+ PRODUITS

- Télécommande RWV05 incluse
- Haute pression statique et débit d'air important $4050 \text{ m}^3/\text{h}$
- Puissance importante de 22 et 28 kW
- Contact sec disponible



CARACTÉRISTIQUES

TECHNOLOGIE



FONCTIONS UTILISATEURS







FONCTIONS INSTALLATEURS



LE **O** « DÉVELOPPEMENT DURABLE »

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

> Pression statique jusqu'à 196 Pa pour s'adapter à tout type de réseau aéraulique.

LE **O** «INSTALLATEUR»

> Installation possible sur gaine textile.

LE **O** «TECHNOLOGIE»

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

DONNÉES TECHNIQUES

UNITÉ INTÉRIEURE		DVHA-280/220N-01M22	
Code		7VF030017	
Phase		Monophasé	
PUISSANCES NOMINALES			
Refroidissement	kBtu/h	77,10	95,50
	kW	22,60	28,00
Chauffage	kBtu/h	86,00	107,50
	kW	25,20	31,50
PARAMÈTRES ÉLECTRIQUES			
Phase/Tension/Fréquence		1P/220-240V/50-60Hz	
PERFORMANCES			
Débit d'air (PV/MV/GV)	m³/h	4000/3600/3200/2700	4500/4100/3700/3300
Pression acoustique (PV/MV/GV)	dB(A)	53/50/48/46	54/51/49/47
Puissance acoustique (PV/MV/GV)	dB(A)	67/64/62/60	68/65/63/61
INSTALLATION			
Dimensions de l'unité (LxHxP)	mm	1333x750x497	
Dimensions de l'emballage (LxHxP)	mm	1558x896x668	
Poids net/Poids de l'emballage	kg	87/109	
Diamètre tube liquide	pouces	1/2"	
Diamètre tube gaz	pouces	7/8"	
Pression statique externe (standard/max.)	Pa	100/300	