



**daitsu**

**Daitsu Duct Unité multi-hybride intérieure ACVD 18 BP**

Serie CONDUITS MULTI-HYBRIDES ACVD  
 Ref.: 3IDA10108  
 Modèle: ACVD 18 BP  
 Marque: DAITSU  
 Ref. fabricant: DVC-18\_BP

**Daitsu Duct Unité multi-hybride intérieure ACVD 18 BP**

La gamme de conduits intérieurs Daitsu MultiHybrid est dotée de filtres synthétiques faciles à enlever qui permettent un lavage facile, d'un moteur de ventilateur avec une large plage de pression statique et d'une sonde d'humidité pour l'indice humidex.

La pression statique atteint jusqu'à 62 Pa et dispose d'un système de canalisation de haute qualité et d'un contrôle infrarouge et de câble.

Il peut fonctionner comme un système 4 en 1 : climatisation, pompe à chaleur, déshumidificateur et ventilateur, et est également préparé pour l'arrêt de fonctionnement externe et le signal d'alarme.

Conduits		
Capacité frigorifique	Kw	5,0
Puissance thermique	Kw	5,6
Pression disponible	Pa	15/0-30
Débit d'air (B)	m³/h	-
Débit d'air (M)	m³/h	-
Débit d'air (A)	m³/h	850
Débit d'air (SA)	m³/h	-
Combinaisons	Mec	-
Capacité de déshumidification	l/h	-
Vitesse du ventilateur	nombre	3
Pression acoustique	dB (A)	35
Pression acoustique (B)	dB (A)	-
Pression acoustique (M)	dB (A)	-
Pression acoustique (A)	dB (A)	-
Pouvoir	V / n° / Hz	230 / 1 / 50
Moteur	Mec	Onduleur avec moteur DC
Puissance absorbée	Kw	-
Courant absorbé	A	0,4
Consommation électrique	W	55
Raccords frigorifiques - Liquide	mm	6,35
Raccords frigorifiques - Gaz	mm	12,70
Raccords frigorifiques - Liquide	Pul	1/4"
Raccords frigorifiques - Gaz	Pul	1/2"
Tuyau de drainage de diamètre extérieur	mm	25
Épaisseur du tuyau de vidange	mm	2,5
Dimensions (hauteur/largeur/profondeur)	mm	200 / 1010 / 462
Poids net	Kg	25