



daitsu

**Daitsu Duct Multi-Hybrid Indoor Unit
ACVD 26 BP**

Serie CONDUITS MULTI-HYBRIDES ACVD
Ref.: 3IDA1011
Modèle: ACVD 26 BP
Marque: DAITSU
Ref. fabricant : DVC-26_BP

Daitsu Duct Multi-Hybrid Indoor Unit ACVD 26 BP

La gamme de conduits intérieurs Daitsu Multi-Hybrid 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, fonctionnement externe et le signal d'alarme.

Conduits		
Capacité frigorifique	Kw	7,1
Puissance thermique	Kw	8,0
Pression disponible	Pa	50/0-80
Débit d'air (B)	m³/h	-
Débit d'air (M)	m³/h	-
Débit d'air (A)	m³/h	1100
Débit d'air (SA)	m³/h	-
Combinaisons	Mec	-
Capacité de déshumidification	l/h	-
Vitesse du ventilateur	nombre	2
Pression acoustique	dB (A)	37
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	0,5
Consommation électrique	W	55
Raccords frigorifiques - Liquide	mm	9,52
Raccords frigorifiques - Gaz	mm	15,90
Raccords frigorifiques - Liquide	Pul	3/8"
Raccords frigorifiques - Gaz	Pul	5/8"
Tuyau de drainage de diamètre extérieur	mm	25
Épaisseur du tuyau de vidange	mm	2,5
Dimensions (hauteur/largeur/profondeur)	mm	200 / 1310 / 462
Poids net	Kg	31