

CJBD/INT-3333-6T 1 1/2



Unités de ventilation avec interrupteur intégré

Ventilateur :

- Ventilateurs à double aspiration série CBD.
- Structure en tôle d'acier galvanisé, avec isolation thermique et acoustique.
- Turbine avec aubes vers l'avant, en tôle d'acier galvanisé.
- Presse-étoupes pour l'entrée du câble.

Moteur :

- Moteurs fermés sous protection thermique incorporée, classe F, avec roulements à billes, protection IP54.
- Moteurs monophasés 220-240 V - 50 Hz et triphasés 220-240/340-415 V - 50 Hz.
- Température maximale de l'air à transporter : -20 °C à +60 °C.

Finition :

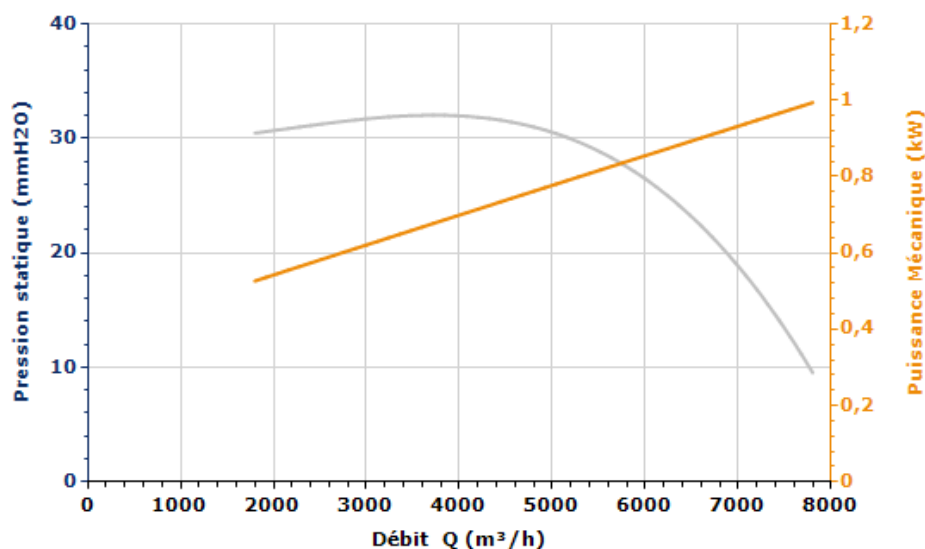
- Finition anticorrosion en tôle d'acier galvanisé.

Sur demande :

- Avec impulsion circulaire.



COURBE CARACTÉRISTIQUE ET ACOUSTIQUE POUR 1,2KG/M³



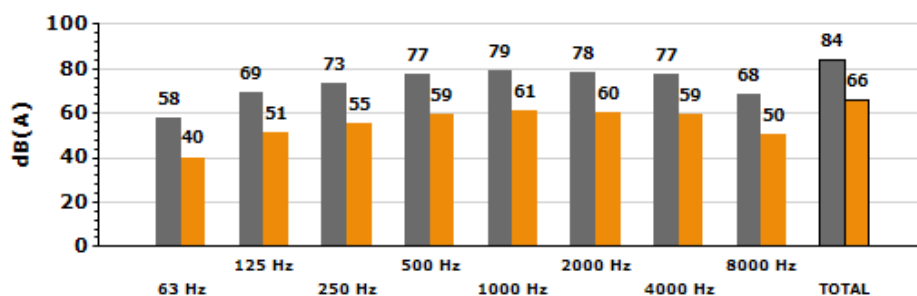
Point de conception

Q (m³/h)	
Ps (mmH2O)	

Point de fonctionnement (PS)

Q (m³/h)	
Ps (mmH2O)	
Pd (mmH2O)	
Pt (mmH2O)	
Vitesse (rpm)	
Max. Température (°C)	
Vitesse sortie d'air (m/s)	
Puissance Mécanique (kW)	

Acoustique: Rayonnement, 3 (m), 1 plan réfléchissant



Bande	Lw dB(A)	Lp dB(A)
63 Hz	58	40
125 Hz	69	51
250 Hz	73	55
500 Hz	77	59
1000 Hz	79	61
2000 Hz	78	60
4000 Hz	77	59
8000 Hz	68	50
TOTAL	84	66

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Débit maximal (m³/h)	7800
Vitesse (t/m)	900
Poids approx. (kg)	47,90

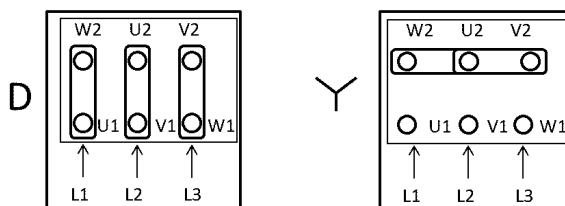
ERP

Marque	SODECA, S.L.U.
Model	CJBD/INT-3333-6T 1 1/2
Typologie	NRVU / UVU
Type d'actionnement	Vitesse variable
Type de récupérateur	Aucun
Débit nominal (m³/s)	1,423
Puissance d'entrée électrique effective (kW)	0,997
Vitesse frontale au débit conceptuel (m/s)	10,78
Pression nominale externe (Pa)	294

Efficiéce statique du ventilateur selon EU 327/2011 (%)	42,9%
Indice de fuites externes maximales (%)	0,1%
Rendement énergétique des filtres	Sans objet
Alarme visuelle des filtres	Sans objet
Niveau de puissance acoustique (LWA) (dBA)	85
Site Web	www.sodeca.com
Conformité ERP	2018

DONNÉES RELATIVES AUX MOTEUR

Puissance Mécanique Nominale (kW)	1,10
Hz/Phases	50/3
Moteur (tr/min)	850
Pôles	6P
Courrant max. (A) 380-415 V	3.8
Courrant max. (A) 220-240 V	6.6
Taille du bâti du moteur	90



Les informations peuvent être modifiées, veuillez voir la plaque du moteur

ACCESSOIRES DISPONIBLES



Il faut vérifier que l'accessoire est approprié au modèle du ventilateur

DIMENSIONS

A	B	C	E	D1	D2	G1	L	K	X
650	650	700	106	554	604	372.5	345	387	25

Les dimensions pour lesquelles les unités ne sont pas clairement définies sont indiquées en millimètres (mm). Dimensions dépendants au moteur sont approximées

