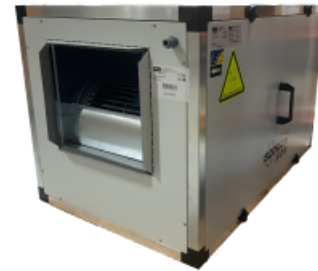


CAISSON D'EXTRACTION CJBX/ALS-10/10-1 IE3 - 23028614

Le modèle CJBX/ALS-10/10-1 IE3 est un appareil de ventilation à transmission avec une isolation à double paroi, en tôle prélaquée et en profilé d'aluminium avec une isolation thermique et acoustique.

Unité de ventilation CJBD/C-1919-4M 1/5 + INT
SODECA à entrée et sortie circulaire avec structure en tôle d'acier galvanisée avec isolation thermique et acoustique, turbine à action en tôle d'acier galvanisée et presse étoupe pour l'entrée des câbles.



- Moteurs de classe F
- Roulements à billes
- Protection IP55
- Poids : 59 kg

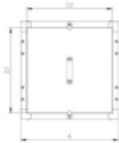
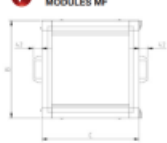
Caractéristiques :

- Dimensions (mm) : 10/10
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230/400V
- Débit (m3/h) : 4175
- Vitesse (tours/minute) : 960
- Niveau sonore (décibels) : 58
- Puissance absorbée (watts) : 750

S.A.S.à Conseil de Surveillance au capital de 525 000 Euros
 Parc Industriel des 50 Arpents
 8, square Louis Blanc
 77680 ROISSY-EN-BRIE - France

Compatibles avec les séries LIDT, UIDTX, CJBIDVAL, CJBIDVALS, CJBXVAL et CJBXVALS

F MODULES MF



	A	B	C	D1	D2
MF-7/7	490	490	490	426	426
MF-9/9	550	550	550	488	488
MF-10/10	600	600	600	540	540
MF-12/12	680	680	680	618	618
MF-15/15	855	855	855	793	793

