

## CACB MV



### LES + PRODUIT

- Silencieux
- Installation rapide (interrupteur monté câblé)
- Meilleur rapport qualité prix de sa catégorie

### APPLICATION

- Extraction d'air
- Installation en intérieur ou en extérieur
- Agréé 400°C 1/2h catégorie C4 (PTO non raccordée)
- VMC en habitat collectif - agrément 400°C 1/2h
- VMC en locaux tertiaires - agrément 400°C 1/2h
- Reprise d'air en locaux tertiaires

### GAMME

- Débits de 50 à 800 m³/h
- Pression de 50 à 170 Pa

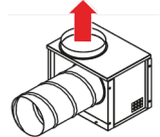
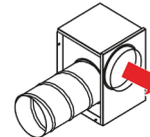
## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### IDENTIFICATION DU MODELE

SERIE	TAILLE		VERSION	
	005	008	I	DI
CACB MV				
Alimentation mono 230V-50Hz	500 m³/h	800 m³/h	Interrupteur de proximité monté/câblé	Depressostat monté, non raccordé aérauliquement Interrupteur de proximité monté / câblé

Coudé à 90°  
Rejet horizontal

Coudé à 90°  
Rejet vertical



CACB MV	Code	Débit (m³/h)	Aspiration / Rejet Raccord Ø (mm)	Puissance absorbée moteur (W)	Intensité maxi (A)	Dimensions hors tout (mm)			Poids (Kg)
						Longueur	Hauteur	Profondeur	
CACB MV 005 I	230560	500	200	90	0,38	480	416	347	28
CACB MV 008 I	230562	800	250	180	0,77	480	416	347	30
CACB MV 005 DI	230561	500	200	90	0,38	480	416	347	28
CACB MV 008 DI	230563	800	250	180	0,77	480	416	347	30

### Construction

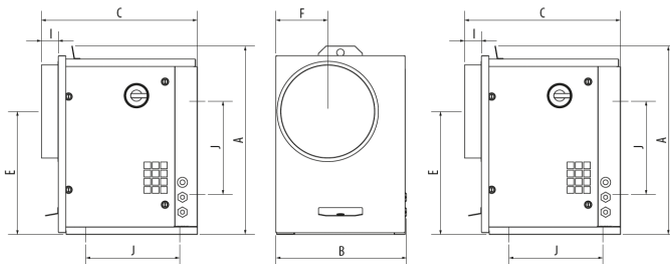
- Caisson en tôle d'acier galvanisé
- Entraînement direct.
- Piquages de raccordement à joint classe D

### Motorisation

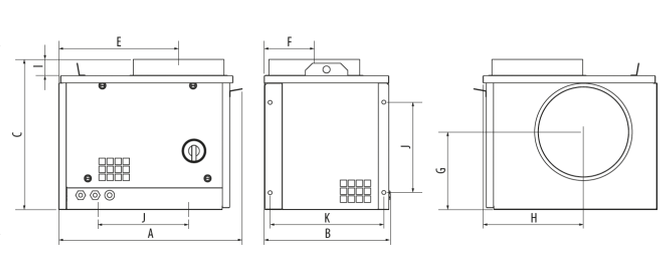
- Ventilateur simple ouïe à action moteur en accouplement direct, roulements étanches graissés à vie.
- Moteur hors flux d'air :  
- IP10 classe F
- Protection thermique PTO à raccorder pour une utilisation en reprise d'air dans les locaux tertiaires (non 400°C 1/2h)
- 3 vitesses monophasé 230V-50Hz

## DIMENSIONS (mm)

### Rejet horizontal



### Rejet vertical



CACB MV	A	B	C	Ø D	E	F	G	H	I	J	K
CACB-N MV 005	480	347	416	200	330	138	215	276	45	250	313
CACB-N MV 008	480	347	416	250	348	113	230	276	45	250	313

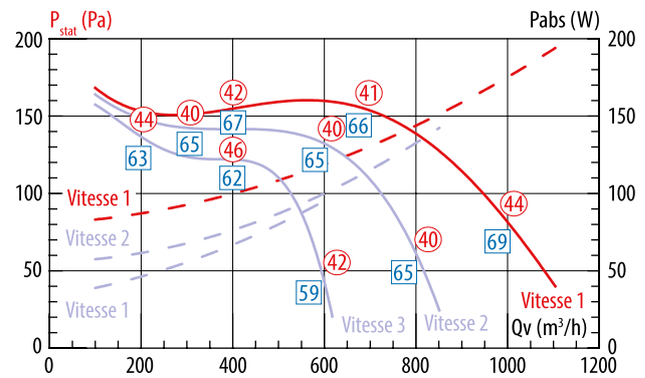
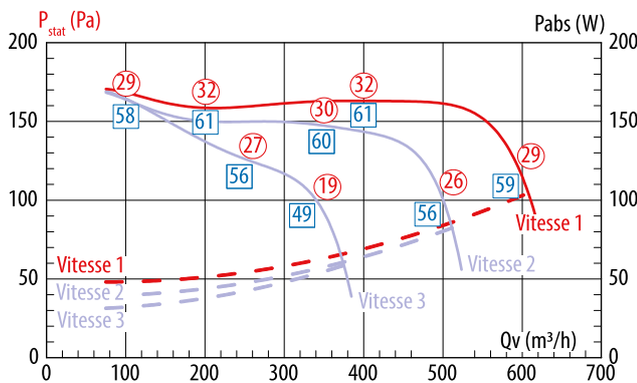
## CACB MV



### COURBES AERAULIQUES

- Diagrammes valables pour une densité de l'air de 1,2 kg/m<sup>3</sup>. Etablis suivant code d'essais des groupes moto-ventilateurs d'extraction en caissons (Norme NF EN 13141-4). Caisson compatible avec une utilisation en VMC hygro-réglable A et B. Pour plus d'information se référer à l'Avis Technique.
- Niveau de pression acoustique mesuré en champ libre hémisphérique sur une surface réfléchissante ; le micro placé à 4 m de la source sonore.
- Aspiration raccordée Lp en dB(A) (Norme NF EN ISO3746)
- Niveau de puissance acoustique rayonné dans le conduit à l'aspiration ; Lw en dB (A). (Norme NF EN ISO5136)
- P = puissance absorbée en W  
Qv = débit en m<sup>3</sup>/s  
SFP = W/m<sup>3</sup>.s-1

Affichage des performances UNICLIMA



### ACCESSOIRES DE MONTAGE



CACB MV	Manchette souple	Code	Plots antivibratiles x4	Code	Prise et sortie d'air	Code	Rejet d'air couleur Tuile	Code	Rejet d'air couleur Ardoise	Code	Chapeaux pare-pluie pour rejet vertical	Code
005	MSF 200	975616	CHOC ISOL	990001	APC 200	874636	CT 200 TUILE	870075	CT 200 ARDOISE	874151	CP.005/008	977544
008	MSF 250	975617	CHOC ISOL	990001	APC 250	874 474	CT 250 TUILE	870707	CT 250 ARDOISE	874182	CP.005/008	977544

### ACCESSOIRES ELECTRIQUES



CACB MV	Sélecteur de vitesse	Code	Disjoncteur magnéto thermique	Code	Variateur électronique	Code	Temporisateur sur dépressostat	Code	Kit prise de pression	Code
005	SELECTEUR 4P	707902	DEMA 0,40	709954	REB 1 N	704149	TEMPO SUR DEPRESSOSTAT	710016	KTPR	700024
008	SELECTEUR 4P	707902	DEMA 1	707872	REB 1 N	704149	TEMPO SUR DEPRESSOSTAT	710016	KTPR	700024