



# BD 10/10 M6 0,21kW (251370261)

### **GENERAL DATA**



#### **VENTILATEUR À DOUBLE ASPIRATION**

#### CARACTÉRISTIQUES DE FABRICATION:

- Enveloppe en tôle d'acier galvanisée.
- Turbine de pales à action de double aspiration double ouïe. Turbine en polyamide renfocée avec fibre de verre pour les taille 7/7, 9/9, 10/10 et 12/12. Reste des modèles en tôle galvanisée.
- •Le ventilateur est livré avec les pieds support inclus dans le prix.
- Système exclusif Casals de fixation du moteur à la carcasse et à la turbine avec des bras unis à des antivibratoires qui atténuent les vibrations. Bras baignés conformes à la directive ROHS 2002/95/EC (Restriction de substances dangereuses en équipements électriques et électroniques).
- Moteurs fermés conçus exclusivement par Casals: carcasse d'aluminium extrudé, ensemble de connexion protégé dans la boîte de bornes, intégrée dans le moteur avec protection IP-65.
- •Moteurs avec protection IP-55 isolée classe F. Tensions Standard 230V 50Hz pour moteurs monophasés et 230/400V pour moteurs triphasés.
- · Moteurs monophasés régulables par tension. Moteur triphasés régulablres par variateur de fréquence.

### APPLICATIONS:

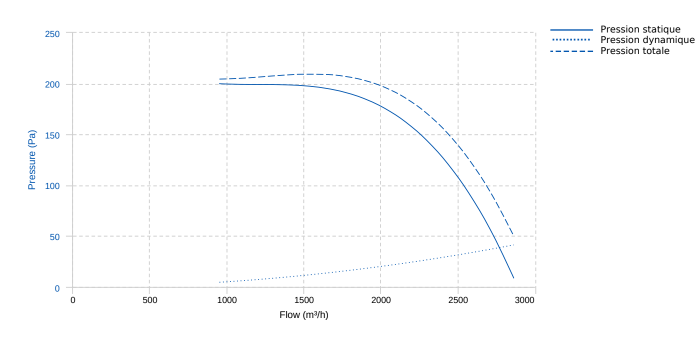
Conçus pour intégration en équipes:

- Caissons de ventilation et unités de traitement d'air.
- · Chauffeurs centrifuges.
- · Hottes de cuisines professionnelles et industrielles.
- Température maximale de travail: 50ºC.

## SOUS DEMANDE

- Turbine en tôle galvanisée
- MBI monté (bride carrée pour le côté impulsion du ventilateur)

## **PERFORMANCE COURBE**





v10.16.0





# DONNÉES TECHNIQUES

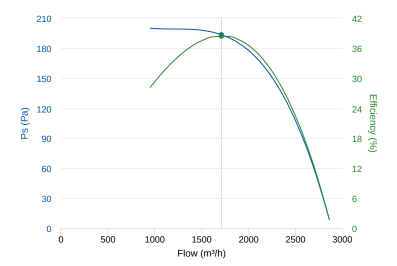
Fan							
RPM	945	Approx. weight	15.5 kg	Flux Max.	2870 m³/h		
Moteur							
Power	0,21 kW	RPM	945	Capacitor	9μF 400V	I max. (230V)	2,1 A
Size	STC80	Approx. weight	5 kg	Efficiency (%)	68 %	FP	0.99

## **ERP DATA**

Ration spécifique

Fan data sheet				
Fan type	Ventilateur centrifuge à pales inclinées vers l'avant ou ventilateur centrifuge à pales radiales			
Installation category	A: Aspiration et impulsion libre			
Efficiency category	Statique			
The fan has to be installed with VF	Non			
Puissance Moteur (kW)	0.21			
	Fan values	ERP Requirements 2015		
Max. efficiency (%)	Fan values 38.43	ERP Requirements		
Max. efficiency (%) Efficiency grade (N)		ERP Requirements 2015		
	38.43	ERP Requirements 2015 33.68		
Efficiency grade (N)	38.43 48.75	ERP Requirements 2015 33.68		
Efficiency grade (N) Pabs (kW)	38.43 48.75 0.233	ERP Requirements 2015 33.68		

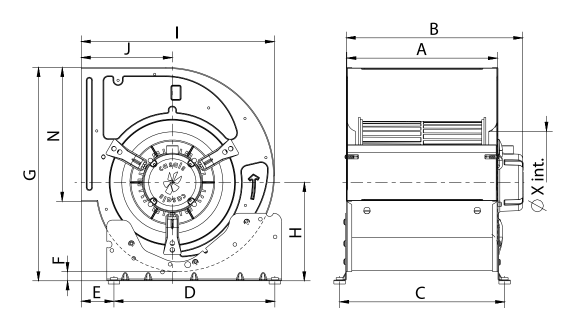
1.00







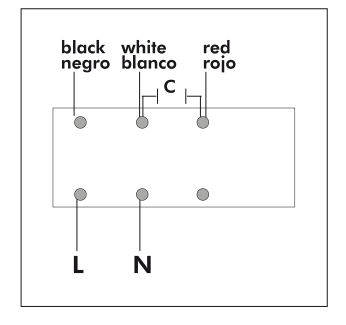
## DIMENSIONS



Dimensions (mm)									
А	329	B màx	384	С	359	D	350	Е	70,5
F	20	G	464	Н	214	1	420	J	198
N	291	Х	220						

# WIRING DIAGRAM

# SINGLE PHASE MOTOR MOTOR MONOFÁSICO









## ACCESSOIRES



**RÉGULATEUR DE VITESSE MANUEL MONOPHASÉ** 

**REG 3A** 

**REF:** 960710030



**INTERRUPTEUR DE COUPURE** 

**INT 25 3P A** REF: INT253PA



**GRILLE DE PROTECTION REFOULEMENT** 

RI 10/10

**REF:** 960000406



**GRILLE MOTEUR** RM 10 (T80)

**REF:** 960000804



GRILLE ASPIRATION EN ACIER ET COUCHE **D'EPOXY** 

**RA 10** 

**REF:** 960650100

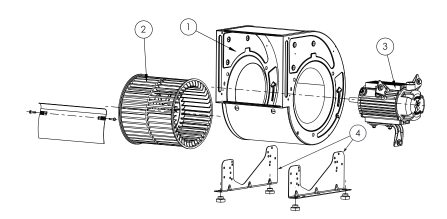


**BRIDE DE REFOULEMENT BD/BV** 

MBI 10/10

**REF:** 251371691

## PIÈCES DE RECHANGE



	Code	Modèle	Qty
1	R-251379421	ENVELOPPE BD10/10	x1
2	R-251379383	TURBINE PA6 BD10/10	x1
3	251339478	ENSEMBLE MOTEUR+BRAS SUPPPORT BD 10/10 M6 0,21kW	x1
3	720331234M015	MOTEUR 0,21kW 6P 230V 50Hz MC T80	x1
4	960520100	MOUNTING SUPPORT S 10	x1