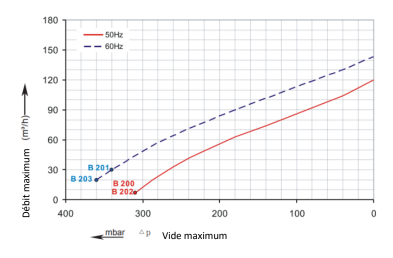
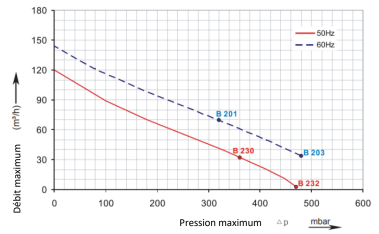
Avantages de la gamme Enerfluid

- Utilisation en vide ou pression
- Fonctionnement sans huile et sans entretien
- Silencieux intégrés
- IP55
- Accouplement à variateur de fréquence possible (40 à 80Hz)
- Garantie 24 mois
- Franco de port en France Métropolitaine



Courbes de performance

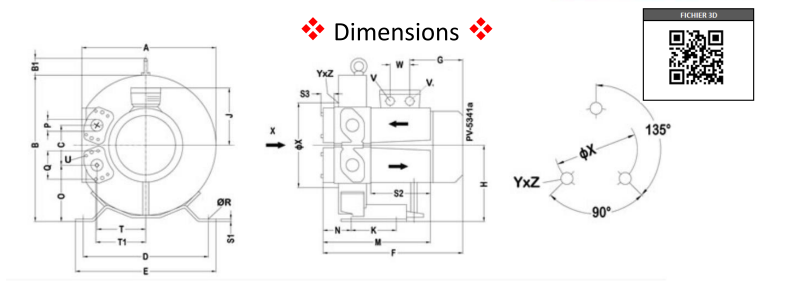




Les courbes de performances sont réalisées avec un air à 15°C et une pression atmosphérique de 1013Mbar. La tolérance est de +/- 10%.

Caractéristiques

MODELE Triphasé	Courbe	Fréquence Hz	Puissance Kw	Tension Volts	Intensité A	Débit Max m3/h	Vide Max Mbar	Pression Max Mbar	Niveau Sonore dB(A)	Poids Kg
4BBE10 OAU10 0	B200	50	1.5	220△/380Y	7.5△/4.3Y	120	-310	360	64	26
·4RB510-OAH16-8	B201	60	1.75	250△/430Y	5.4△/3.1Y	145	-340	320	68	20
·4RB510-OAH26-8	B202	50	2.2	220△/380Y	11.4△/6.6Y	120	-310	470	64	29
	B203	60	2.5	250△/430Y	11.4△/6.5Y	145	-360	480	68	



Α	В	С	D	E	F	G	Н	J	K	M	N
368	395	114	328	363	361	185	205	128	152	265	68
0	Р	Q	ØR	S1	S2	S3	Т	T1	U	V	V1
148	1¼"G	64	14	5	140	31	137	138	M6x17	M25x1,5	M16x1,5
W	ØΧ	YxZ									
32	192	M8x15									

Dimensions en mm

Colisage: 1 Carton 30Kg



(Nous préconisons l'utilisation d'un filtre sur nos appareils.)

Application Pression					
Référence Description					
F5NG	Filtre complet avec son coude de raccordement				
C5	Cartouche pour filtre				
PR11	Soupape de sécurité pression				
HF1	Manchon				

Application Vide						
Référence Description						
IF5AH	Filtre complet avec son coude de raccordement					
FE5A	Cartouche pour filtre					
VR11	Soupape de sécurité vide					
HF1	Manchon					





