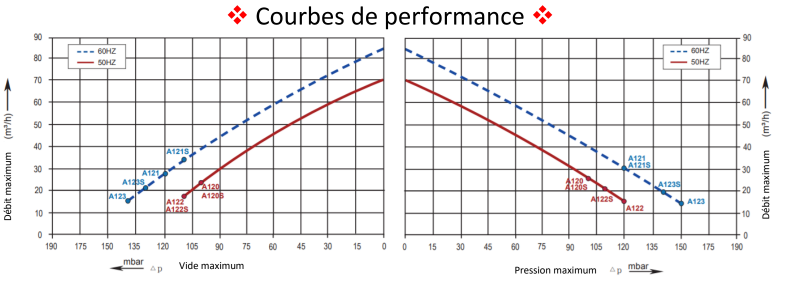
Avantages de la gamme Enerfluid

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



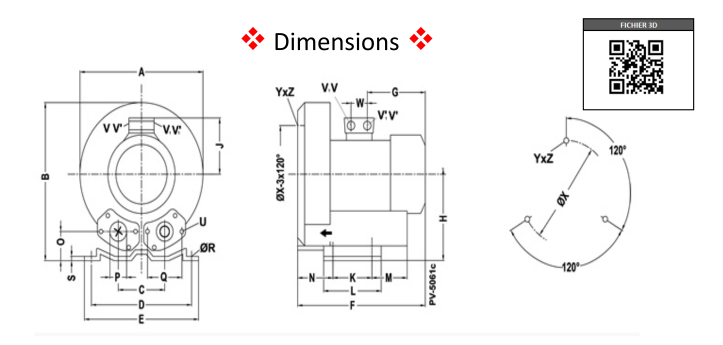


Les courbes de performances sont réalisées avec un air à 15°C et une pression atmosphérique de 1013Mbar. La tolérance est de +/- 10%.

Caractéristiques

MODELE Monophasé	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
200440 74404	A120S	50	0.2	230V	1.5	70	-100	100	48	7
·2RB110-7AA01	A121S	60	0.23	230V	1.6	85	-100	100	50	7

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
200440 74406	A120	50	0.2	220△/380 Y	1.75△/1.0Y	70	-100	100	48	6
·2RB110-7AH06	A121	60	0.23	250△/430 Y	1.75△/1.0Y	85	-120	120	50	6



Α	В	С	D	E	F	G	Н	J	K	L	М
213	225	76	155	172	242	124	114	101	80	101	111
N	0	P	q	ØR	S	U	V,V	V',V'	W	ØΧ	YxZ
52	33	G 1"	46	8.5	2	M6*18	M16*1.5	M16*1.5	29	126	M6*20

2RB110-7AA01

Dimension en mm

Colisage: 1 Carton 9KG



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

Application Pression							
Référence Description							
F4NG	Filtre complet avec son coude de raccordement						
C4	Cartouche pour filtre F4NG						
PR11	Soupape de sécurité pression						
HF1	Manchon						

Application Vide							
Référence	Description						
IF4AH	Filtre complet avec son coude de raccordement						
FE4A	Cartouche pour filtre IF4AH						
VR11	Soupape de sécurité vide						
HF1	Manchon						





