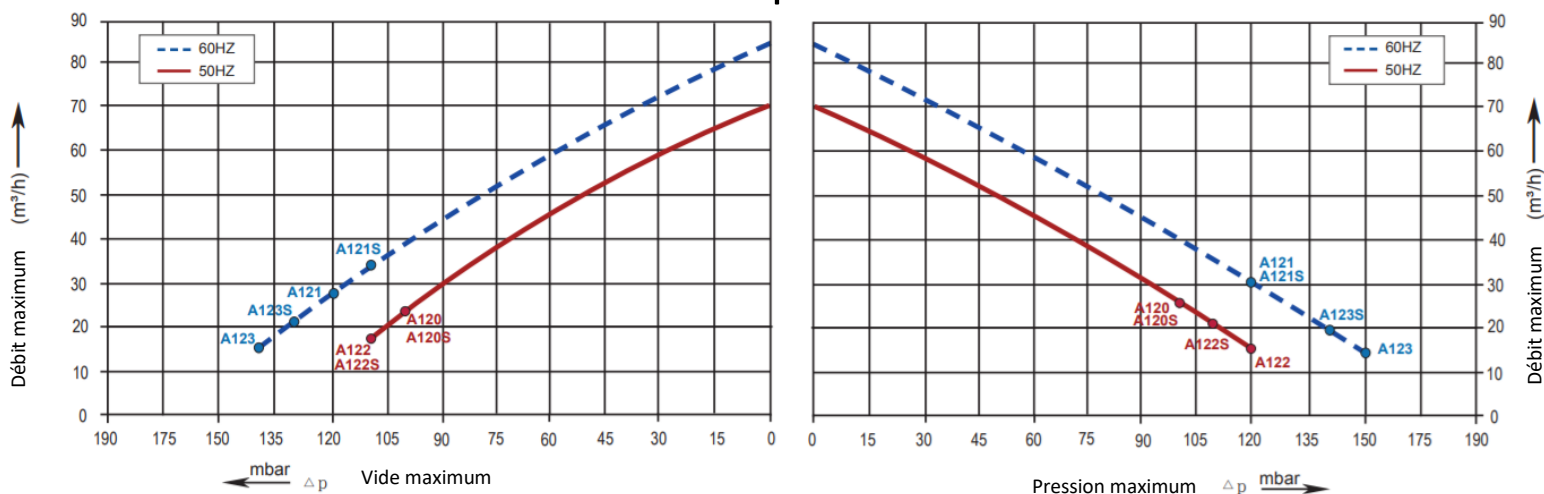


Avantages de la gamme Enerfluid

- 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



❖ Courbes de performance ❖



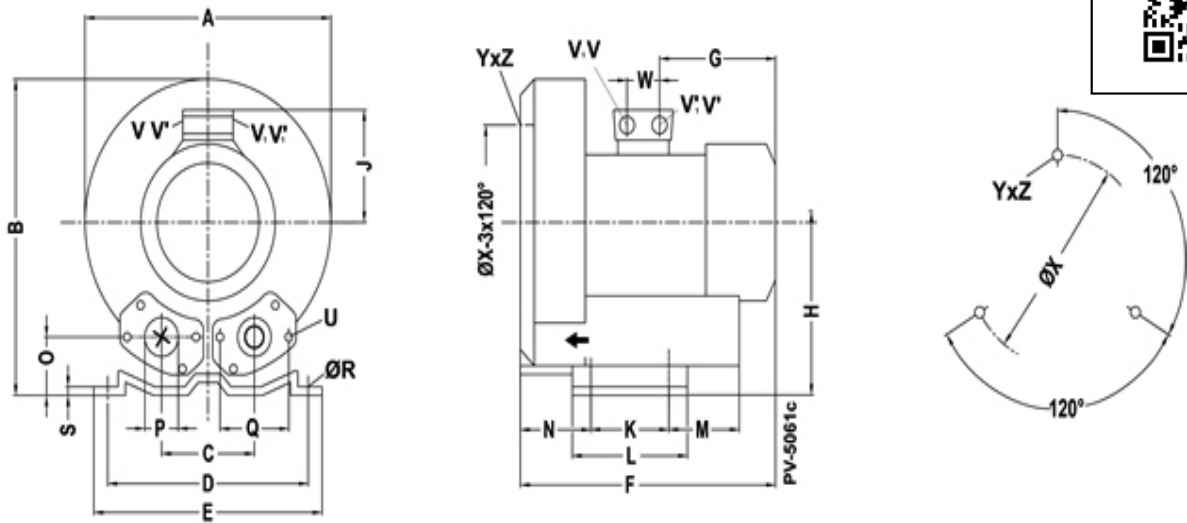
Les courbes de performances sont réalisées avec un air à 15°C et une pression atmosphérique de 1013Mbar. La tolérance est de +/- 10%.

❖ Caractéristiques ❖

MODELE 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
2RB110-7AA01	A120S	50	0.2	230V	1.5	70	-100	100	48	7
	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
2RB110-7AH06	A120	50	0.2	220Δ/380 Y	1.75Δ/1.0Y	70	-100	100	48	6
	A121	60	0.23	250Δ/430 Y	1.75Δ/1.0Y	85	-120	120	50	6

❖ Dimensions ❖



A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M
213	225	76	155	172	242	124	114	101	80	101	111
N	O	P	Q	ØR	S	U	V,V'	V',V'	W	ØX	YxZ
52	33	G 1"	46	8.5	2	M6*18	M16*1.5	M16*1.5	29	126	M6*20

2RB110-7AA01

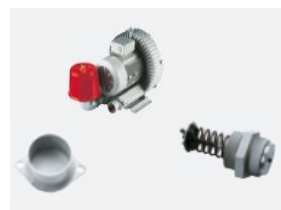
Dimension en mm

Colisage : 1 Carton 9KG

❖ Accessoires ❖

(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

