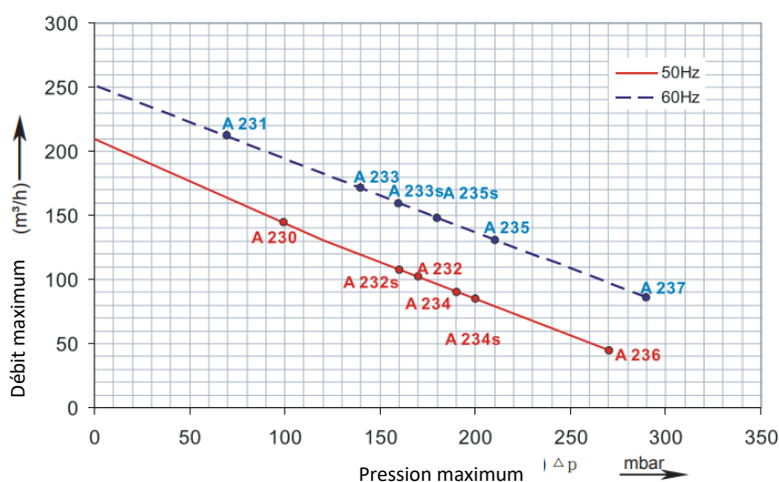
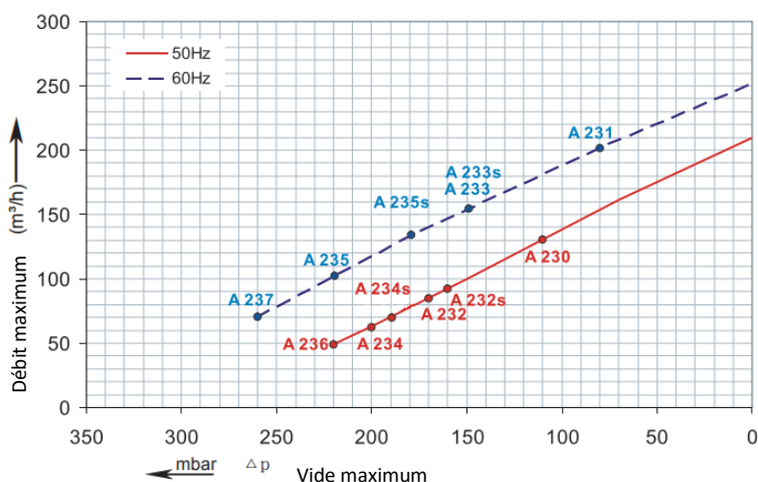


Avantages de la gamme Enerfluid

- 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 ❖



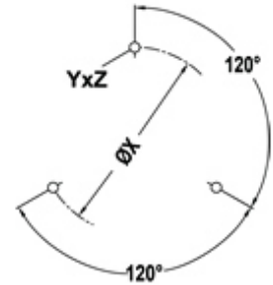
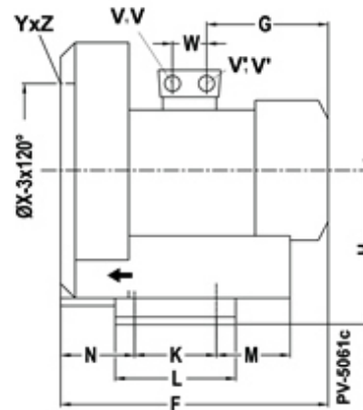
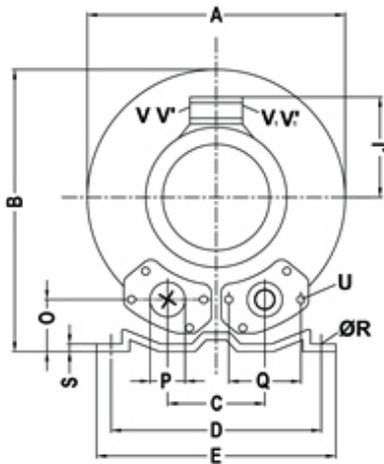
Les courbes de performances sont réalisées avec un air à 15°C et une pression atmosphérique de 1013Mbar. La tolérance est de +/- 10%.

❖ 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
•2RB 510-7AA11	A 232S	50	1.1	230	7.3	210	-160	160	64	21
	A 233S	60	1.3	230	8.3	255	-150	160	70	
•2RB 510-7AA21	A 234S	50	1.5	230	9	210	-190	200	64	24
	A 235S	60	1.75	230	10	255	-180	180	70	

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
•2RB 510-7AH06	A 230	50	0.85	220△/380 Y	4.2△/2.4Y	210	-110	100	64	20
	A 231	60	0.95	250△/430 Y	4.0△/2.3Y	255	-80	70	70	
•2RB 510-7AH16	A 232	50	1.3	220△/380 Y	6.6△/3.8Y	210	-170	170	64	22
	A 233	60	1.5	250△/430 Y	6.9△/4.0Y	255	-150	140	70	
•2RB 510-7AH26	A 234	50	1.6	220△/380 Y	7.5△/4.3Y	210	-200	190	64	23
	A 235	60	2.1	250△/430 Y	7.6△/4.4Y	255	-220	210	70	
•2RB 510-7AH36	A 236	50	2.2	220△/380 Y	9.7△/5.6Y	210	-220	270	64	25
	A 237	60	2.5	250△/430 Y	10.3△/6Y	255	-260	290	70	

❖ Dimensions ❖



A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M
334	337	120	260	295	314 346	160 191	175	120 128	115	155	96
N	O	P	Q	ØR	S	U	V,V	V',V'	W	ØX	YxZ
87	48	G2"	83	14	4	M8*17			29	200	M8*20

2RB 510-7AA11

2RB 510-7AH26

2RB 510-7AH06

2RB 510-7AH36

2RB 510-7AH16

Dimensions en mm

2RB 510-7AA21

Colisage : 1 Carton 30Kg

❖ Accessoires ❖

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

Application Pression	
Référence	Description
F7NG	Filtre complet avec son coude de raccordement
C8	Cartouche pour filtre F4NG
PR12 ou SV7T	Soupape de sécurité pression dans son T
HF3	Manchon



Application Vide	
Référence	Description
IF7AH	Filtre complet avec son coude de raccordement
FE7A	Cartouche pour filtre IF4AH
PR12 ou VSV7	Soupape de sécurité vide
HF3	Manchon
AS3	Silencieux supplémentaire

