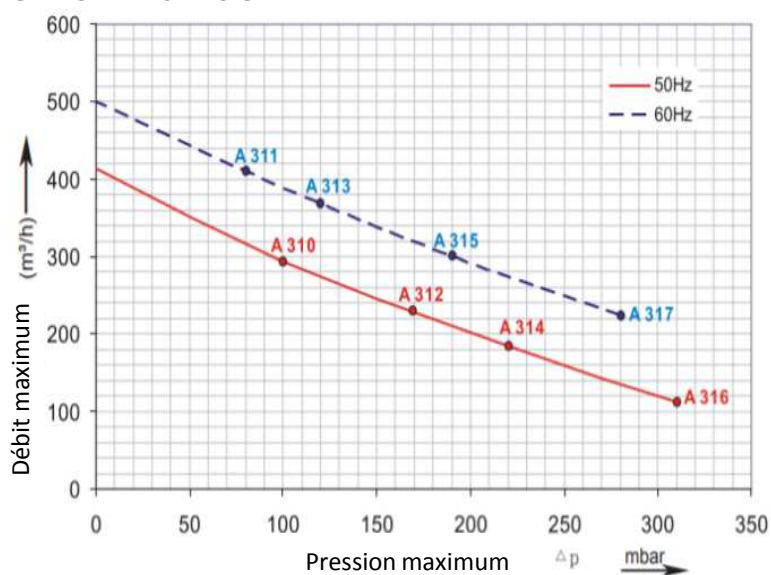
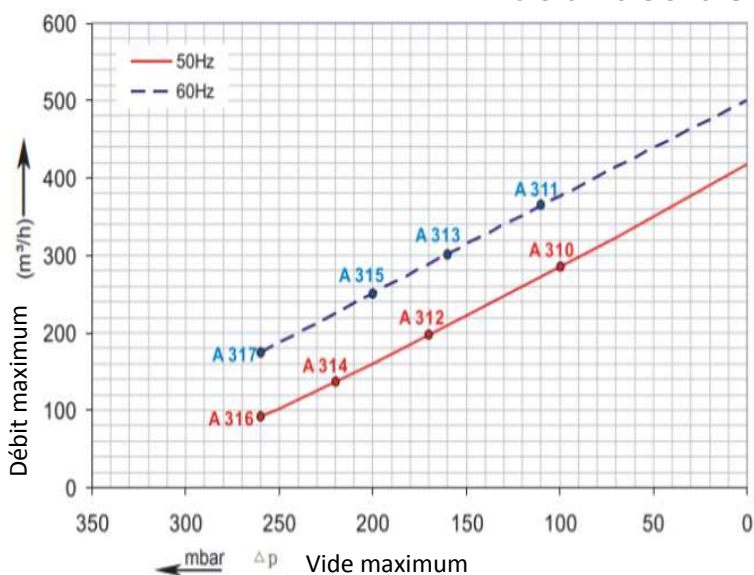


Avantages de la gamme Enerfluid

- 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 ❖

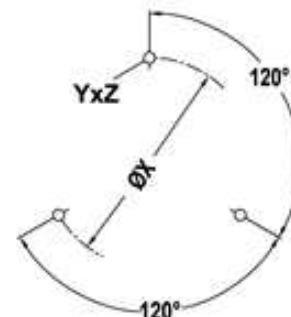
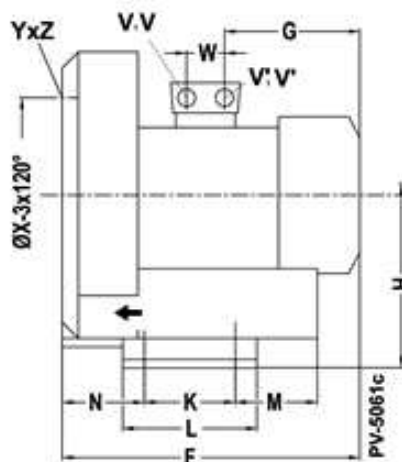
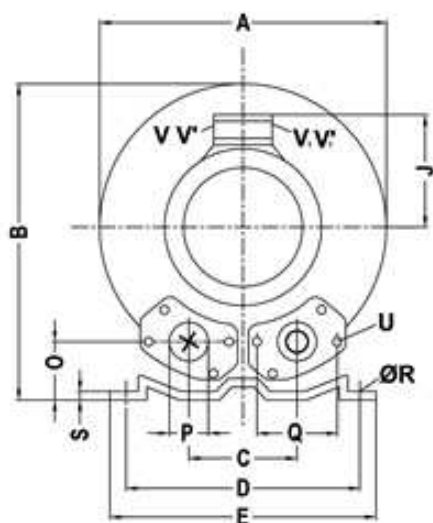


Les courbes de performances sont réalisées à 50Hz avec un air à 15°C et une pression atmosphérique de 1013Mbar. La tolérance est de +/- 10%.

❖ 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
•2RB730-7AH06	A310	50	1.6	220Δ/380 Y	8.5Δ/4.9Y	420	-100	100	70	29
	A311	60	2.05	250Δ/430 Y	8.8Δ/5.1Y	500	-110	190	73	
•2RB730-7AH16	A312	50	2.2	220Δ/380 Y	9.7Δ/5.6Y	420	-170	170	70	32
	A313	60	2.55	250Δ/430 Y	10.3Δ/6.0Y	500	-160	120	73	
•2RB730-7AH26	A314	50	3.0	220Δ/380 Y	12.5Δ/7.2Y	420	-220	220	70	37
	A315	60	3.45	250Δ/430 Y	12.6Δ/7.3Y	500	-200	190	73	
•2RB730-7AH37	A316	50	4.0	380Δ/660 Y	9.0Δ/5.2Y	420	-260	310	70	43
	A317	60	4.6	430Δ/690 Y	9.0Δ/5.2Y	500	-260	280	73	

❖ Dimensions ❖



A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M
382	384	125	290	325	387 419 432	191 189 209	197	128 135 148	140	180	84
N	O	P	Q	ØR	S	U	V1	V'	W	ØX	YxZ
109	54	55	83	15	4.5	M8x17	M32x1.5	M32x1.5	29 29 42 42	240	M10x20

2RB730-7AH06

2RB730-7AH16

2RB730-7AH26

2RB730-7AH37

Dimension en mm

Colisage : 1 palette 40-50KG

❖ Accessoires ❖

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

Application Pression	
Référence	Description
F7NG	Filtre pression avec son coude de raccordement
C8	cartouche du filtre pression
SV7T	Soupape de sécurité pression dans son T



Application Vide	
Référence	Description
IF7AH	Soupape de sécurité vide
FE7A	Cartouche du filtre vide
VSV7	Soupape de sécurité vide dans son T

