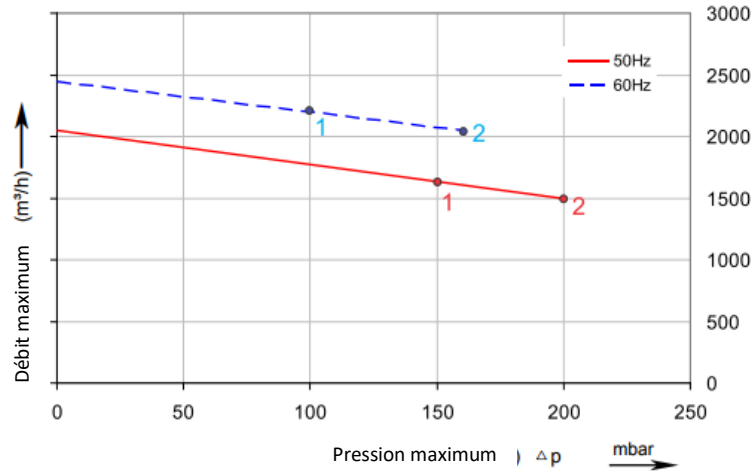
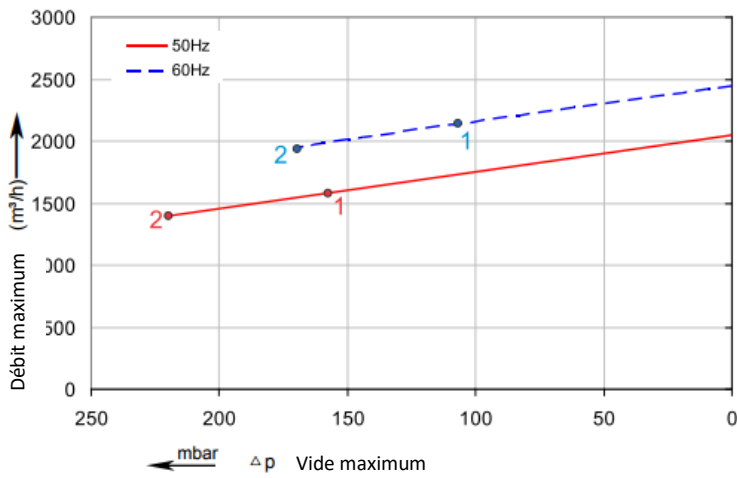


Avantages de la gamme Enerfluid

- 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



❖ Courbe de performance ❖

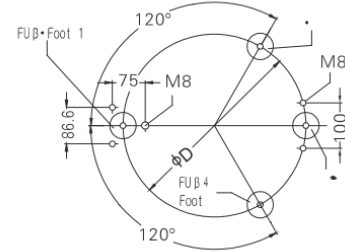
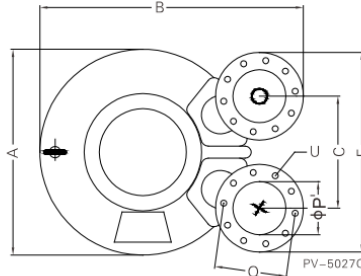
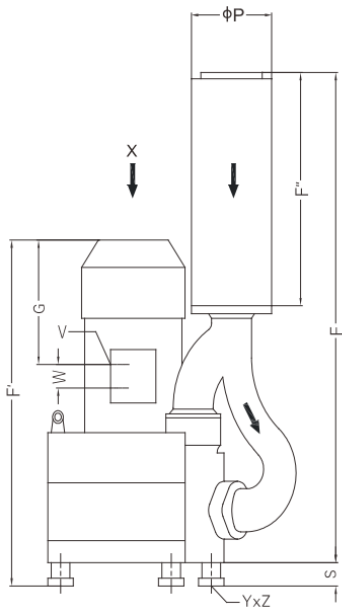


Les courbes de performances sont réalisées avec un air à 15°C et une pression atmosphérique de 1013Mbar. La tolérance est de +/- 10%.

❖ 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
2RB 943-7GT27	1	50	15	400Δ/660 Y	30.5Δ/17.3Y	2050	-160	150	75	210
	1	60	17.3	450Δ/710 Y	29.5Δ/17.0Y	2480	-110	100	84	210
2RB 943-7GT37	2	50	18.5	400Δ/660 Y	37.0Δ/21.0Y	2050	-220	200	75	210
	2	60	21.3	450Δ/710 Y	36.5Δ/21.0Y	2480	-110	160	84	210

❖ Dimensions ❖



A	B	C	D	E	F	F'	F''	G	P	P'	Q
615	723	307	490	526	1201	848	578	291	219	4''	201
S	U	V	W	YxZ							
58	M8x40	4x M40x1.5	54	M12x10.5							

Dimension en mm

Colisage : 1 palette 900*750*2170 250KG

❖ Accessoires ❖

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

Application Pression	
Référence	Description
F14G	Filtre pression avec son coude de raccordement
C15	cartouche du filtre pression
SV15T	Soupape de sécurité pression dans son T



Application Vide	
Référence	Description
IF16G	Filtre Vide avec son coude de raccordement
C16	cartouche du filtre vide
VSV15	Soupape de sécurité Vide dans son T

