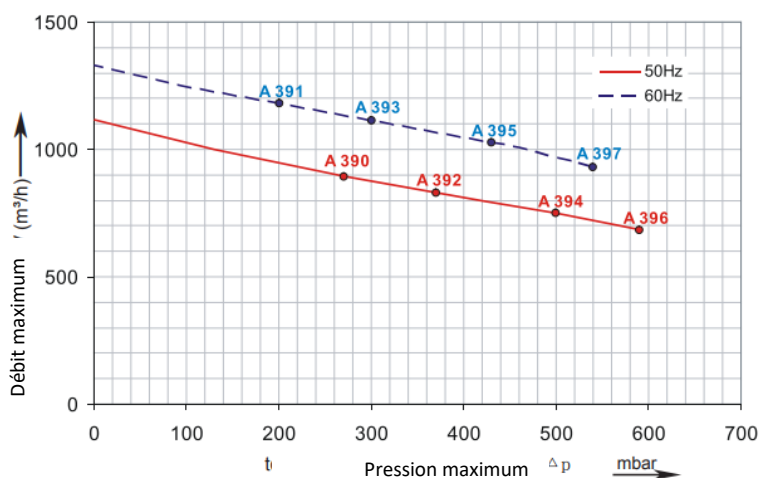
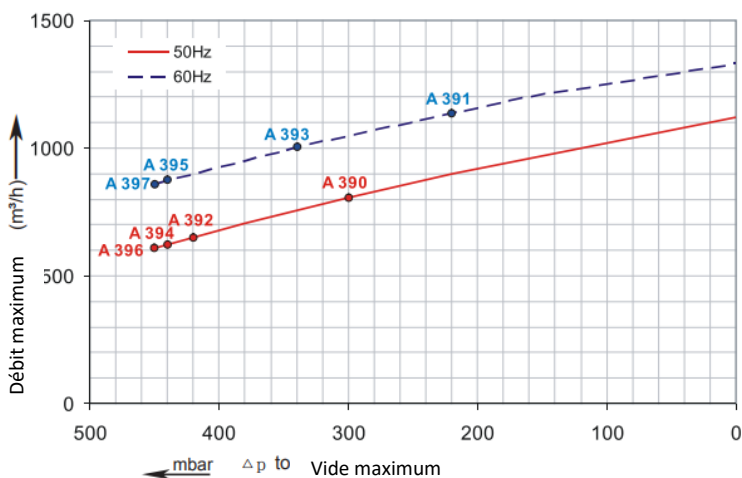


Avantages de la gamme Enerfluid

- 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 ❖

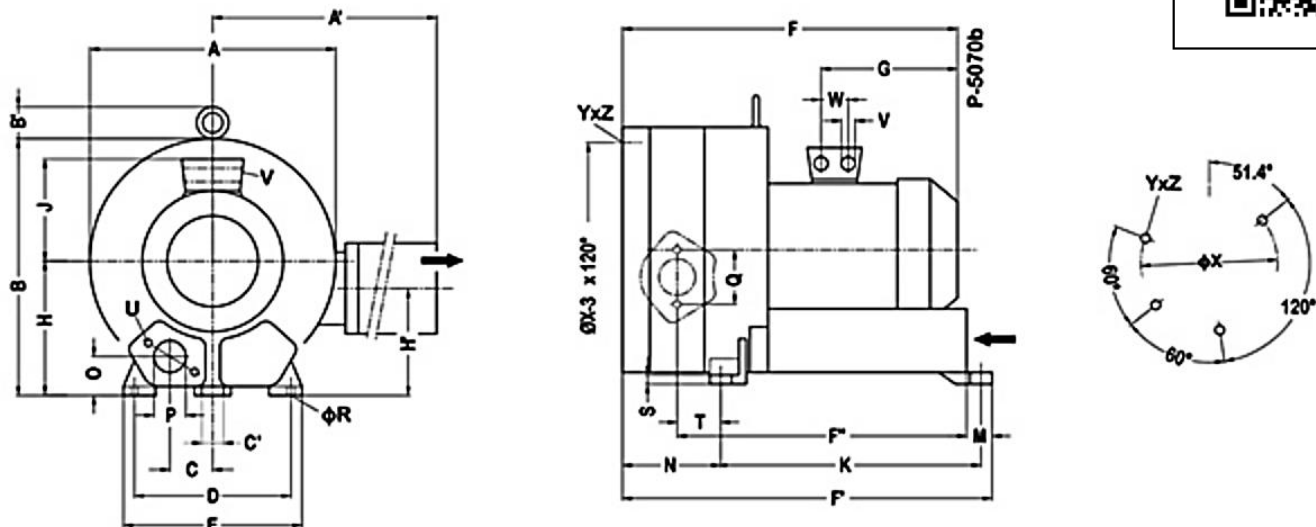


Les courbes de performances sont réalisées avec un air à 15°C et une pression atmosphérique de 1013Mbar. La tolérance est de +/- 10%.

❖ Caractéristiques ❖

MODELE 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
·2RB920-7HH17	A390	50	12.5	380Δ/660 Y	28Δ/17.3Y	1100	-300	270	74	187
	A390	60	14.5	430Δ/690 Y	29Δ/17.0Y	1310	-220	200	84	
·2RB920-7HH27	A392	50	16.5	380Δ/660 Y	35Δ/21.0Y	1100	-410	370	74	197
	A392	60	19	430Δ/690 Y	36.5Δ/21.0Y	1310	-340	300	84	
·2RB920-7HH37	A394	50	20	380Δ/660 Y	40Δ/23.0Y	1100	-440	500	74	204
	A394	60	23	430Δ/690 Y	42Δ/24.2Y	1310	-440	430	84	
·2RB920-7HH47	A396	50	25	380Δ/660 Y	52.0Δ/30.0Y	1100	-440	590	74	211
	A396	60	29	430Δ/690 Y	52.0Δ/30.0Y	1310	-440	540	84	

❖ Dimensions ❖



A	A'	B	C	C'	D	E	F	F'	F''	G	H
614	780	607	103.5	15	360	415	752 812	786	634	345	300
H'	J	K	M	N	O	P	Q	ØR	S	T	U
234	197	533	39	230	92	G4''	150	15	21	117	M12x30
V		W	ØX								
4xM40x1.5		54	490								

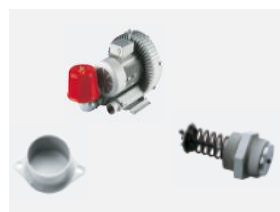
2RB920-7HH17 2RB920-7HH27 2RB920-7HH37 2RB920-7HH47 Dimension en mm

Colisage : 1 palette 220KG

❖ 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

