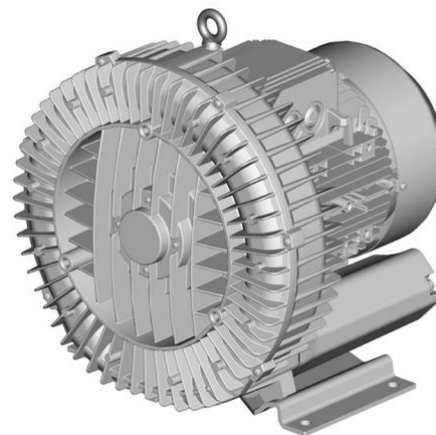
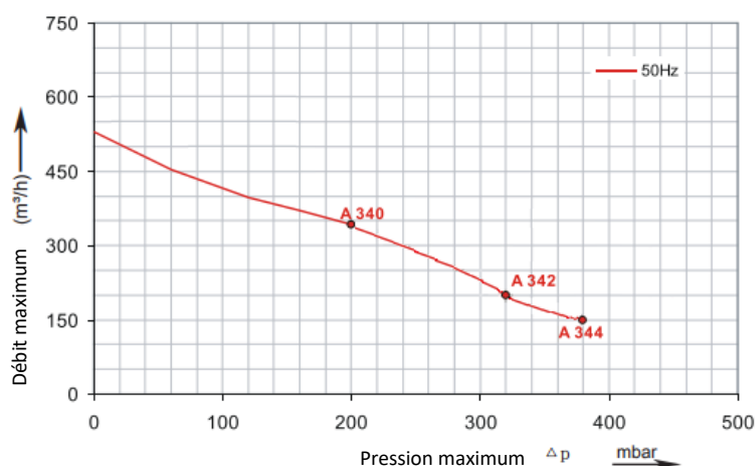
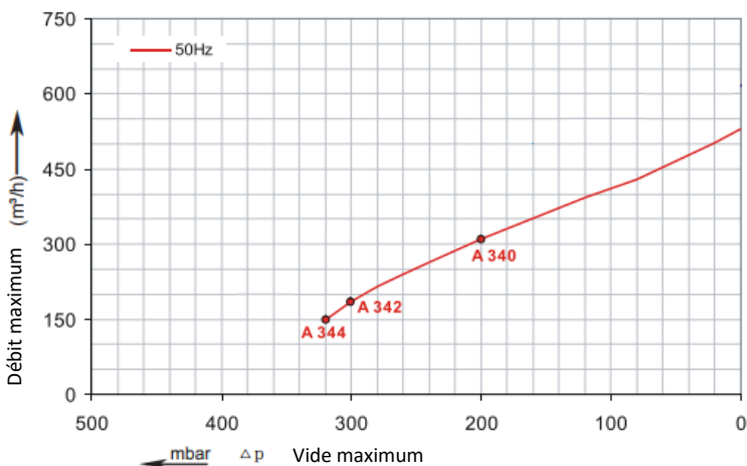


Avantages de la gamme Enerfluid

- 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 ❖

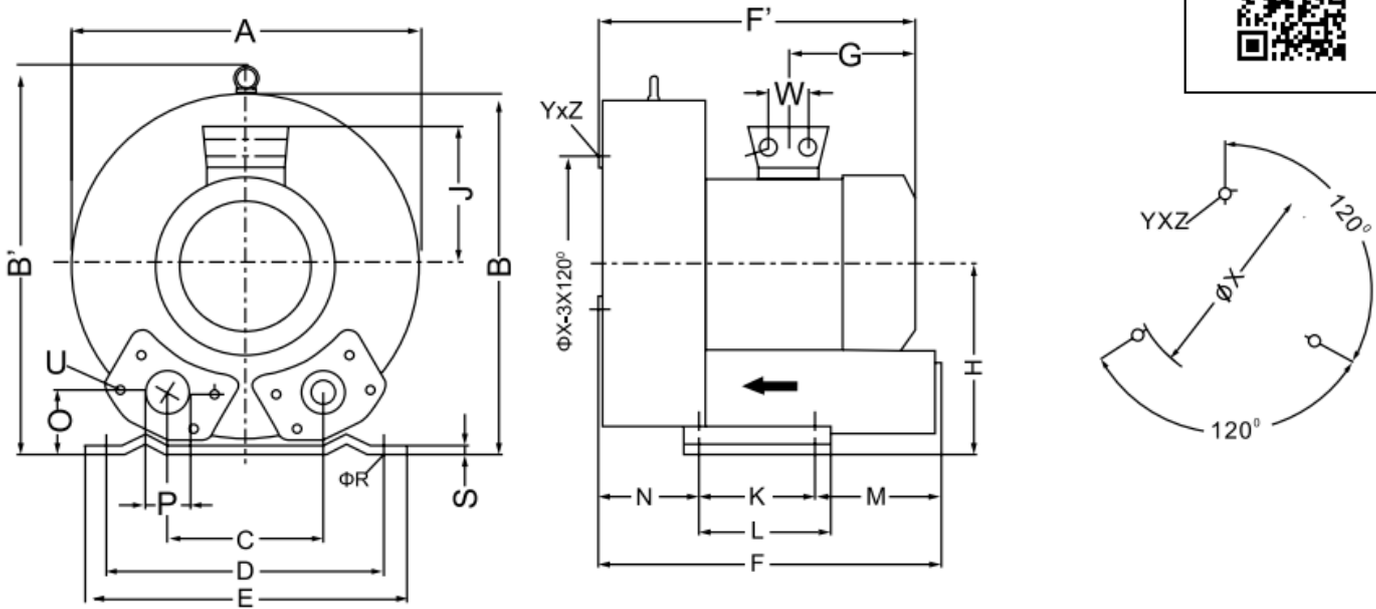


Les courbes de performances sont réalisées à 50Hz avec un air à 15°C et une pression atmosphérique de 1013Mbar. La tolérance est de +/- 10%.

❖ 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
•2XHB810 H07	A340	50	4.3	380Δ/660 Y	9.5Δ/5.5Y	530	-200	200	70	51
		60	4.8	430Δ/690 Y	9.5Δ/5.5Y	620	-160	160	74	
•2XHB810 H17	A342	50	5.5	380Δ/660 Y	12.9Δ/7.4Y	530	-300	320	80	62
		60	6.3	430Δ/690 Y	12.9Δ/7.4Y	620	-320	340	82	
•2XHB810 H27	A344	50	7.5	380Δ/660 Y	16.7Δ/9.6Y	530	-320	380	80	65
		60	8.6	430Δ/690 Y	17.3Δ/10.0Y	620	-340	400	82	

❖ Dimensions ❖



A	B	B'	C	D	E	F	F'	G	H	J	K
451	461	509	152	356	394	433	450 477	230 226	240	148 167	170
L	M	N	O	P	ØR	S	V		W	ØX	YxZ
217	140	124	65	G2''1/2	15	6	2XM25X1.5		42	286	M12X20

2XHB810 H07 2XHB810 H17 2XHB810 H27 dimension en mm Colisage : 1 palette 70KG

❖ Accessoires ❖

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

Application Pression	
Référence	Description
F10NG	Filtre pression avec son coude de raccordement
C10	cartouche du filtre pression
SV8T	Soupape de sécurité pression dans son T



Application Vide	
Référence	Description
IF10AH	Soupape de sécurité vide
FE10A	Cartouche du filtre vide
VSV8	Soupape de sécurité vide dans son T

