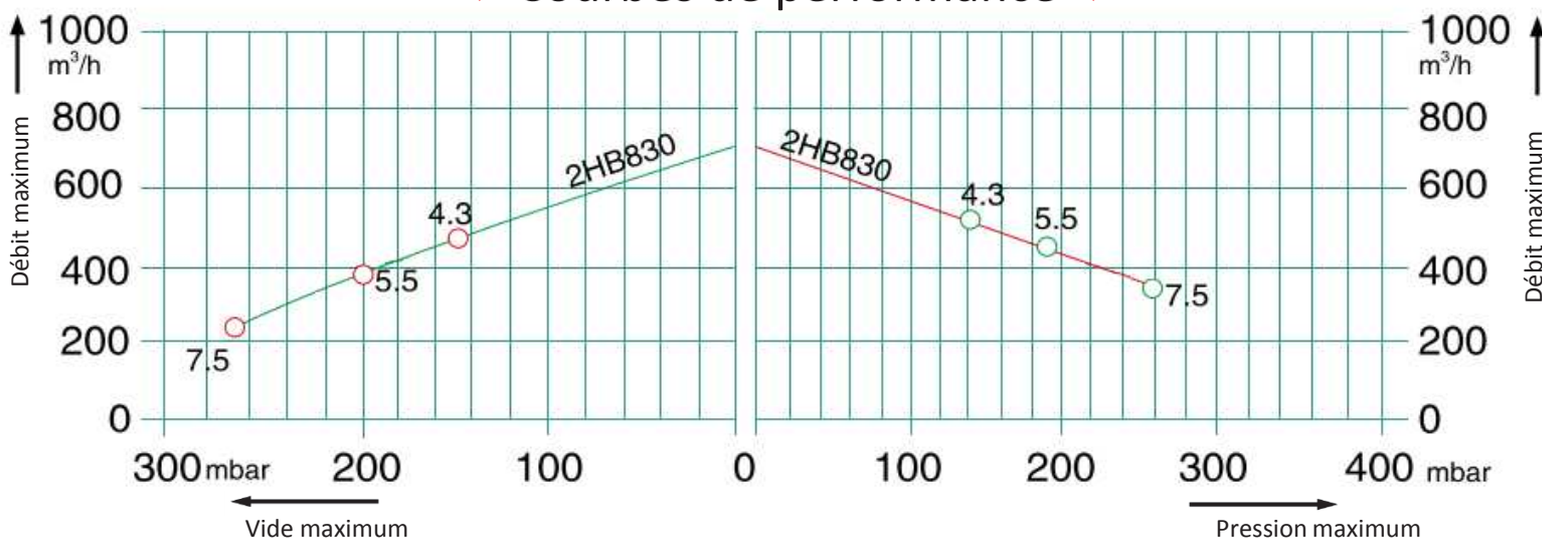


Avantages de la gamme Enerfluid

- 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 ❖

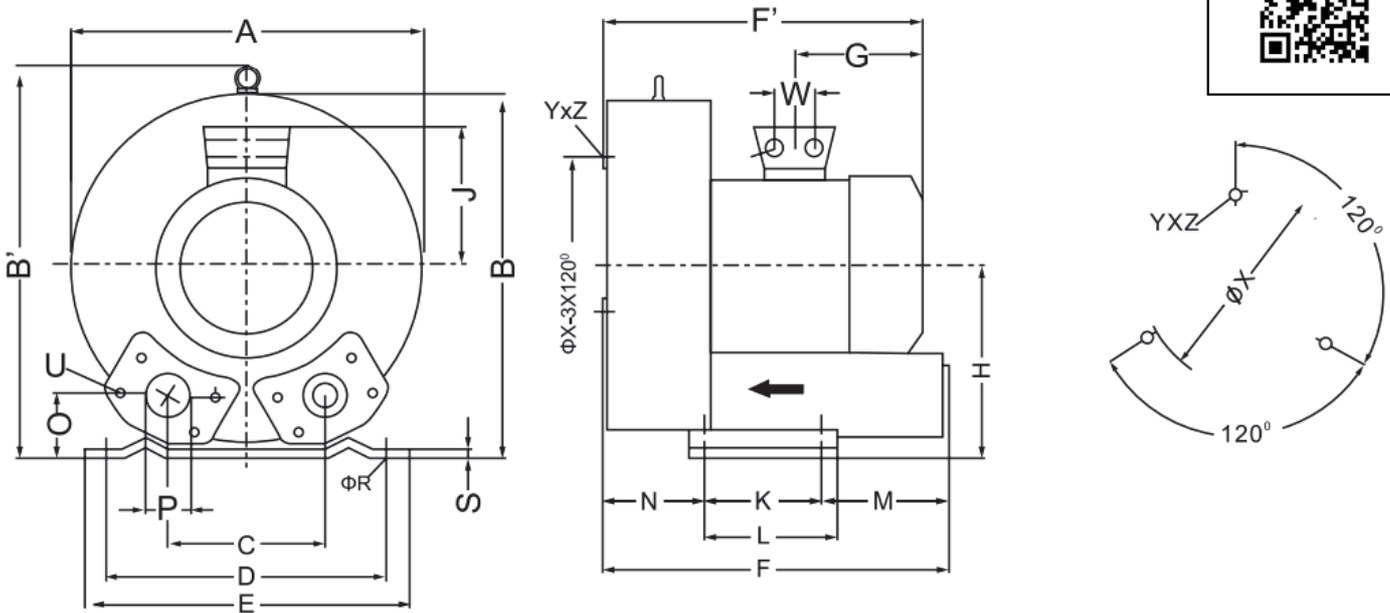


Les courbes de performances sont réalisées à 50Hz avec un air à 15°C et une pression atmosphérique de 1013Mbar. La tolérance est de +/- 10%.

❖ Caractéristiques ❖

MODELE Triphasé	Fréquence Hz	Puissance Kw	Tension Volts	Intensité A	Débit Max m3/h	Vide Max Mbar	Pression Max Mbar	Niveau Sonore dB(A)	Poids Kg
·2XHB830 H07	50	4.3	380Δ/660 Y	9.5Δ/5.5Y	700	-150	140	70	57
	60	4.8	430Δ/690 Y	9.5Δ/5.5Y	840	-190	190	74	
·2XHB830 H17	50	5.5	380Δ/660 Y	12.9Δ/7.4Y	700	-200	180	70	66
	60	6.3	430Δ/690 Y	12.9Δ/7.4Y	840	-180	180	74	
·2XHB830 H27	50	7.5	380Δ/660 Y	16.7Δ/9.6Y	700	-270	260	70	69
	60	8.6	430Δ/690 Y	17.3Δ/10.0Y	840	-270	260	74	

❖ Dimensions ❖



A	B	B'	C	D	E	F	F'	G	H	J	K
451	461	509	152	356	394	449	466	230	240	148	170
L	M	N	O	P	ØR	S	V		W	ØX	YxZ
217	139	164	65	G2''1/2	15	6	2XM32X1.5		42	286	M12X20

Dimension en mm

Colisage : 1 palette 75KG

❖ 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

