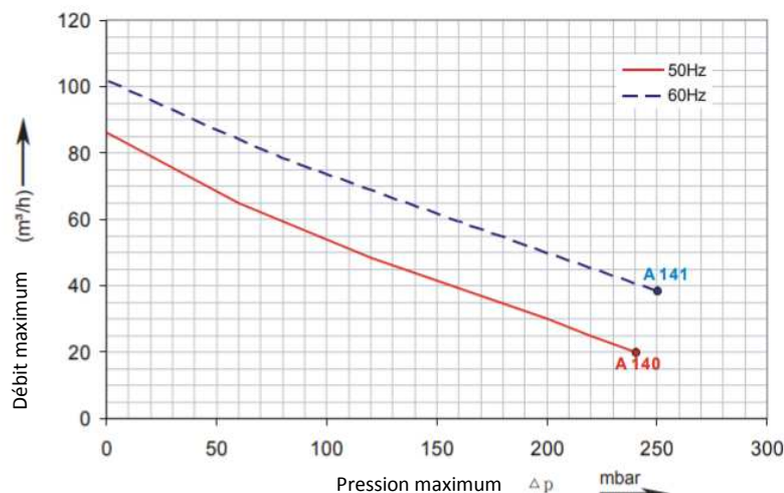
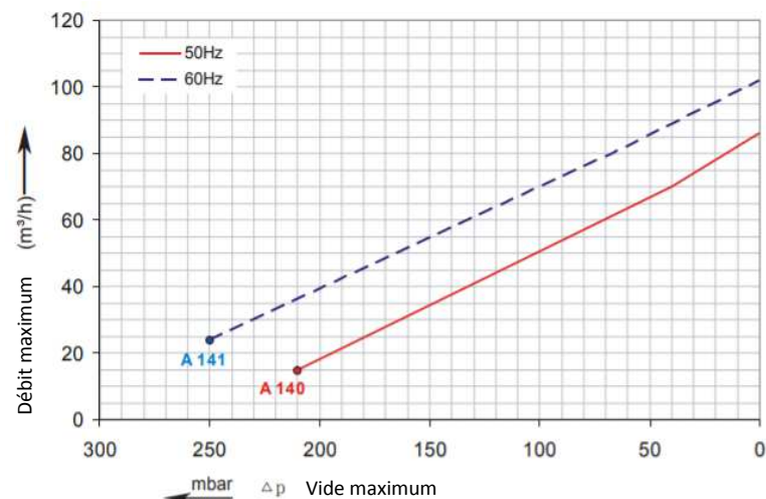


Avantages de la gamme Enerfluid

- 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 ❖



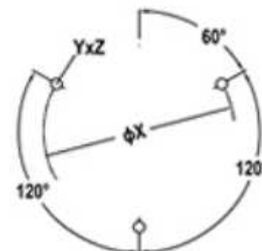
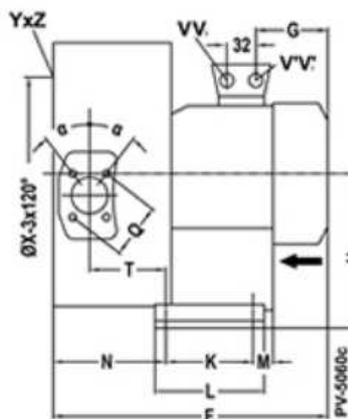
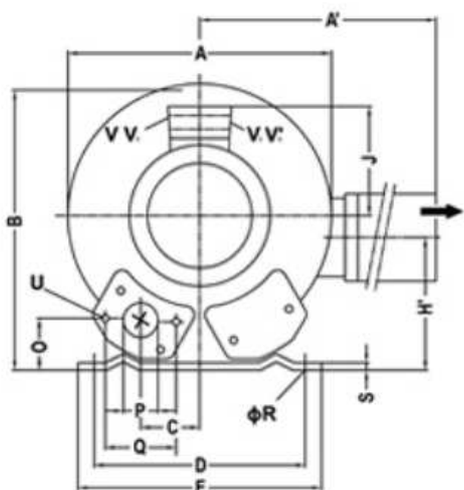
Les courbes de performances sont réalisées avec un air à 15°C et une pression atmosphérique de 1013Mbar. La tolérance est de +/- 10%.

❖ Caractéristiques ❖

| MODELE Monophasé | 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 |
|------------------|--------|--------------|--------------|---------------|-------------|----------------|---------------|-------------------|---------------------|----------|
| 2RB220-7AA21 | A140 | 50 | 0.70 | 230V | 4.5 | 88 | -210 | 240 | 55 | 15 |
| | A141 | 60 | 0.83 | 230V | 5.6 | 103 | -250 | 250 | 61 | 15 |

| 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 |
|-----------------|--------|--------------|--------------|---------------|-------------|----------------|---------------|-------------------|---------------------|----------|
| 2RB220-7HH26 | A140 | 50 | 0.7 | 220Δ/380 Y | 3.8Δ/2.2Y | 88 | -210 | 240 | 55 | 14 |
| | A141 | 60 | 0.83 | 250Δ/430 Y | 3.7Δ/2.1Y | 103 | -250 | 250 | 61 | 14 |

❖ Dimensions ❖



| A | A' | B | C | D | E | F | G | H | H' | J | K |
|-----|-------|-----|----|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|--------|
| 284 | 316 | 270 | 45 | 205 | 230 | 316 | 135 | 128 | 106 | 111 | 83 |
| L | M | N | O | P | Q | ØR | S | T | U | V | V' |
| 108 | 75 | 130 | 39 | G 1¼" | 64 | 10 | 2.5 | 88 | M6X17 | M25X1.5 | M16X17 |
| ØX | YxZ | | | | | | | | | | |
| 140 | M6x15 | | | | | | | | | | |

2RB220-7HH26

2RB220-7HA21

Dimension en mm

Colisage : 1 Carton 18KG

❖ Accessoires ❖

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

| Application Pression | |
|----------------------|---|
| Référence | Description |
| F5NG | Filtre complet avec son coude de raccordement |
| C5 | Cartouche pour filtre F5NG |
| PR11 | Soupape de sécurité pression |
| HF1 | Manchon |



| Application Vide | |
|------------------|---|
| Référence | Description |
| IF5AH | Filtre complet avec son coude de raccordement |
| FE5A | Cartouche pour filtre IF5AH |
| VR11 | Soupape de sécurité vide |
| HF1 | Manchon |

