

Pompes haute pression ANNOVI REVERBERI

Pompe HP 170 bars 11.4L/mm 3400trs DX RSV 3G25 D+F25

Ref. AR-23473



Pompes volumétriques alternatives à 3 pistons pour utilisation sur les unités de lavage et les installations industrielles où une plus grande protection contre la corrosion et l'oxydation est requise.

Possibilité de raccordement direct par bride \varnothing 3/4" SAE J609a incluse pour les moteurs à combustion.

- Corps de pompe en alliage d'aluminium moulé sous pression.
- Couvercle latéral fermé. Mouvement des pistons réalisé via le système bielle - manivelle.
- Arbre de pompe en haute pression en acier Paliers principaux surdimensionnés.
- Bielles en aluminium spécial moulé sous pression.
- Pistons en acier avec revêtement en céramique.
- Double système d'étanchéité côté refoulement.
- Vanne de régulation intégrée à la tête de pompe, avec injecteur de détergent.

| Données techniques | | |
|---|-----------------------------|---|
| Pression max | <i>Bar (Bar)</i> | 170 |
| Sortie arbre vue de face | | Droite |
| Diamètre arbre | | 19.05 |
| Version pompe | | Radiale |
| Version arbre | | Femelle |
| Nombre tours | <i>tr/mn (tr/mn)</i> | 3400 |
| Puissance moteur | <i>kilovoltampère (kVA)</i> | 3.7 |
| Puissance moteur | <i>cheval-vapeur (hp)</i> | 5 |
| Débit d'eau | <i>Litres/heure (l/h)</i> | 684 |
| Type de matière | | Acier inox, aluminium, acier |
| Température d'utilisation max avec eau chaude | <i>°C (°C)</i> | 40 |
| Poids | <i>Kilogrammes (Kg)</i> | 7 |
| Dimension, longueur | <i>Millimètres (mm)</i> | 238 |
| Dimension, largeur | <i>Millimètres (mm)</i> | 246.4 |
| Dimension, hauteur | <i>Millimètres (mm)</i> | 143 |