

# POMPES CENTRIFUGES EN MONOBLOC CS 65-160 D

Code d'article: 308236265

## Caractéristiques



|                      |             |
|----------------------|-------------|
| Allimentation:       | 3-400V      |
| Puissance moteur:    | 7.5 CV      |
| Nombre de tours:     | 2850 t/min. |
| Auto-amorçante:      | 0           |
| Pression max. (bar): | 2.9 bar     |
| Débit (min.) l/min:  | 2200 l/min. |
| Nombre d'hélices:    | 1           |
| Nombres de joints:   | 1           |
| Entrée ":            | 80mm "      |
| Sortie:              | 65mm "      |
| IP:                  | 55          |
| Température fluide:  | 90 °C       |

---

Pompes électriques centrifuges à une hélice, dans lesquelles le corps de pompe est relié au moteur par un support.

Avec orifices d'aspiration et de refoulement à brides (PN 10) et contre-brides filetées.

L'installation peut être effectuée dans n'importe quelle position, à l'exception de la position où la buse d'aspiration est dirigée vers le haut.

### Applications

- Pompage d'eau propre et d'autres fluides chimiquement et mécaniquement non agressifs.
- Les besoins les plus variés en génie civil, agriculture, industrie ou ingénierie générale.
- Approvisionnement en eau, irrigation par aspersion ou par ruissellement, auto-alimentation ou irrigation au goutte-à-goutte, approvisionnement et surpression, chauffage et conditionnement.