

Pompe de circulation

| | |
|---------------------------------|--------------------------------|
| Marque/modèle | Ebara 3LS 65-200/15 |
| Type de pompe | Pompe centrifuge électrique |
| Hauteur | 405 mm |
| Longueur | 806 mm |
| Largeur | 350 mm |
| Port aspiration | Bride DN80 |
| Refoulement | Bride DN65 |
| Poids | 138 kg |
| Point de fonctionnement nominal | 90 m ³ /h 41,5 m |
| Débit maximum | 132 m ³ /h |
| Pression maximale | 10 bar |
| Puissance moteur | 15 kW |
| Tension | triphasée, 400 V |
| Fréquence | 50 Hz |
| Intensité | 26,7 A |
| Matériaux | EN 1.4401 (AISI316) |
| Température max | -10°C à 110°C |
| Manutention | |

Accès Libre

[Fiche technique 3LS](#)

[Courbe de performance 3LS 65-200/15](#)

Accès réservé