



Pompe à membrane semi-hydraulique avec têtes en aluminium anodisé compatibles avec les produits phytosanitaires, carter en aluminium moulé sous pression anodisé résistant à la corrosion, soupapes inspectables conçues avec un profil sphérique pour augmenter l'efficacité volumétrique, pistons avec segment pour réduire l'usure des pièces de pompage.

DELTA 170 Référence. 821200









Prévention des incendies

Pompe haute Pression pour la Lutte contre L'incendie

Désinfection/ **Traitements chimiques**

Pompes haute Pression Pour Nébulisation D'eau

Nébulisation



Domaines d'utilisation

pompe à 4 membranes équipée d'une prise de force à double arbre cannelé

| Référence | Chevaux (HP) | Modèle | Débit L/Min | Pression (Bar) | Vitesse de Rotation | Température maximale d'eau | Puissan ce absorbé | Poids net (kg) |
|------------|-----------------|-----------------|----------------|-------------------|------------------------|----------------------------------|--------------------------|-------------------|
| SPHP821200 | 21,3 HP | Delta 170 TS 2C | 179 L/m | 50bar | 550 tr/min | 60 °C | 15,6 kW | 43 kg |

VRG 255



