



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.

## BETA -S 135 Référence. 816200









Prévention des incendies

Pompe haute Pression pour la Lutte contre L'incendie

## Désinfection/ Traitements chimiques

Pompes haute Pression Pour Nébulisation D'eau

## Nébulisation P

Pulvérisation en agriculture



## Domaines d'utilisation

pompe à 3 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)	
SPHP816200	16,5 HP	Beta –S 135 TS 2C	137 L/m	50bar	550 tr/min	60 °C	12,2 kW	39 kg	

ZX

VRG 155

UHP





