

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.

IOTA 20 Référence. 844200



Prévention des incendies

Pompe Base Pression pour la Lutte contre L'incendie

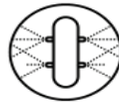


Désinfection/ Traitements chimiques



Nébulisation

Pompes Base Pression Pour Nébulisation D'eau



Pulvérisation en agriculture



pompe à 2 membranes qui est livrée avec une prise de force à arbre cylindrique unique

Domaines d'utilisation

Référence	Chevaux (HP)	Modèle	Débit L/Min	Pression (Bar)	Vitesse de Rotation	Température maximale d'eau	Puissance absorbée	Poids net (kg)
SPHP844200	0,8 HP	IOTA 20	19 L/m	20bar	600 tr/min	60 °C	0,6 kW	3,9 kg