

Pompe mc20/20 pour moteur 2 temps+gcp Comet

Référence : P4A60835007

Détails

Pompe haute pression pour moteur thermique 2 temps avec GCP HYDRA sans pied.

Pompe à membrane pour petite pulvérisation.

Configuration à 2 membranes avec accumulateur de pression.

Les parties en contact avec le liquide sont en aluminium anodisé.

Réducteur incorporé pour application directe sur moteur électrique ou sur moteur à explosion 2/4 temps.

Débit : 23 l/min à 0 bar

Débit : 18,5 l/mn à 20 bars

Pression : 20 bars.

Rotation : 650 tr/min.

Puissance : 1,20 CV - 0,88 kW.

Poids : 4,7 kg.

Profondeur : 189,5 mm

Largeur : 212 mm

Hauteur : 232 mm

Pompe haute pression pour moteur thermique 2 temps avec GCP HYDRA sans pied.

Pompe à membrane pour petite pulvérisation.

Configuration à 2 membranes avec accumulateur de pression.

Les parties en contact avec le liquide sont en aluminium anodisé.

Réducteur incorporé pour application directe sur moteur électrique ou sur moteur à explosion 2/4 temps.

Débit : 23 l/min à 0 bar

Débit : 18,5 l/mn à 20 bars

Pression : 20 bars.

Rotation : 650 tr/min.

Puissance : 1,20 CV - 0,88 kW.

Poids : 4,7 kg.

Profondeur : 189,5 mm

Largeur : 212 mm

Hauteur : 232 mm



Caractéristiques	
Référence OEM	30010-00001 6084000100
Types de produits	POMPE COMET
Quantité dans conditionnement de vente	1