

GODWIN WATERPUMPS (Xylem) CD103M

INFORMATIONS GÉNÉRALES

ID	24P00121
Marque	GODWIN WATERPUMPS (Xylem)
Année de construction	2017
Heures de travail	7.708
Chassis	Pompes eaux usées
Carburant	Diesel
Poids à vide	1.500 kg
Puissance kw	36
Puissance hp	49
Longueur	220 cm
Largeur	105 cm
La taille	1.500 cm



INFORMATIONS TECHNIQUES

- auto-amorçant (à sec) • Auto-amorçant (à sec, assisté par vide) • Boîtier SUPER silencieux (SUPER silencieux) • Convient pour le pompage d'eau de surface / eau de chantier • Convient pour le pompage des eaux usées • disponible avec n'importe quel raccord rapide souhaité. • Interrupteur au sol • Nous fournissons la documentation appropriée pour l'exportation • Pièces de raccordement 6" (6 pouces) BAUER / Type B • Pièces de rechange disponibles, généralement en stock • PLUSIEURS UNITÉS EN STOCK ! • Pompage de liquides fluides à très visqueux et/ou de composants solides • Pris en charge par la pompe à vide du fourgon

DESCRIPTION

La pompe Godwin Dri-Prime CD103M est une pompe extrêmement puissante et pourtant compacte, dont le débit peut atteindre 230 m3 par heure. Les hauteurs de levage peuvent atteindre 52 mètres.

La CD103M est équipée de la garniture mécanique à bain d'huile haute pression Godwin, unique en son genre. à bain d'huile Godwin. Cela permet à la pompe de fonctionner à sec plus longtemps tout en se remplissant automatiquement.

La CD103M est capable de fonctionner dans les conditions les plus difficiles.

La CD103M traite des solides jusqu'à 75 mm de diamètre. Cela en fait une pompe très efficace.

Cela en fait une pompe très efficace, adaptée à la fois aux applications de boues et d'eau propre.

pour les applications de boues et d'eau propre. La puissante CD103M

a fait ses preuves en tant que pompe de choix pour les entrepreneurs, les collectivités locales, les entreprises industrielles et environnementales.

les collectivités locales, les entreprises industrielles et environnementales.

Capacité de débit: 232 m3/h

Passage max. de saleté: 75 mm
Marque de moteur: PERKINS 404D-22T 36.4 KW @
2500RPM
Tête max: 52 MWK