



IDROFOGLIA VD100-4/1T-SP moto pompa

Reference: VD100-4/1T-SP

IDROFOGLIA VD100-4/1T-SP MOTOPOMPA

IDROFOGLIA VD100-4/1T-SP moto pompa autoadescante è una potente e versatile macchina progettata per il sollevamento di acque cariche. È ideale per una varietà di applicazioni industriali e civili, come il drenaggio di cantieri, il pompaggio di acqua piovana o il sollevamento di acque reflue.

La IDROFOGLIA VD100-4/1T-SP motopompa è dotata di un motore diesel Deutz F4L2011 da 47,8 kW, che garantisce una potenza elevata e un'autonomia di circa 10 ore. IDROFOGLIA VD100-4/1T-SP Motopompa è inoltre dotata di una girante a pale curve, che consente di ottenere un elevato rendimento idrodinamico.

Caratteristiche tecniche IDROFOGLIA VD100-4/1T-SP IDROVORA:

Tipo pompa: Acque cariche
Potenza massima: 47,8 kW
Alimentazione: diesel
Motore: Deutz F4L2011
Raffreddamento: aria
Diametro (Ø): 4" - 100 DN
Portata massima: 150 m³/h - 2500 Lt/min
Sezione detriti: 38 mm
Prevalenza totale: 54 m
Capacità serbatoio: 120 Lt

Vantaggi:

Elevata potenza e autonomia
Elevato rendimento idrodinamico
Capacità di sollevamento di acque cariche
Autoadescante

L'IDROFOGLIA Motopompa VD100-4/1T-SP Idrovora è dotata di un motore diesel Deutz F4L2011 da 47,8 kW, che garantisce una potenza elevata.

L'IDROFOGLIA VD100-4/1T-SP può essere utilizzata per drenare cantieri di grandi dimensioni, come quelli per la costruzione di edifici o strade. Può essere inoltre utilizzata per pompare acqua piovana da aree urbane o rurali. La pompa può essere inoltre utilizzata per sollevare acque reflue da fognature o pozzi neri.

L'IDROFOGLIA VD100-4/1T-SP è una Idrovora autoadescante potente e versatile, ideale per una varietà di applicazioni industriali e civili.

La pompa può essere utilizzata per drenare cantieri di grandi dimensioni, come quelli per la costruzione di edifici o strade, la pompa può evacuare rapidamente grandi quantità di acqua, consentendo di accelerare i tempi di lavoro.

La IDROFOGLIA VD100-4/1T-SP pompa può essere utilizzata per pompare acqua piovana da aree urbane o rurali. La pompa può essere utilizzata per evacuare l'acqua piovana da strade, marciapiedi, parcheggi e altre aree pubbliche. Può inoltre essere utilizzata per pompare l'acqua piovana da scantinati o garage.

La IDROFOGLIA VD100-4/1T-SP pompa può essere utilizzata per sollevare acque reflue da fognature o pozzi neri o fosse settiche.

La IDROFOGLIA VD100-4/1T-SP pompa è realizzata con materiali di alta qualità, che la rendono resistente e durevole, che la rendono resistente alla corrosione e all'usura.

Se IDROFOGLIA VD100-4/1T-SP stai cercando un prodotto come IDROFOGLIA VD100-4/1T-SP MOTOPOMPA o con caratteristiche simili clicca [QUI](#).

Immagini puramente indicative.

Technical Sheet

Carburante	Diesel
Motore	Deutz F4L2011
Giri motore (giri/min)	2000
Raffreddamento	Aria
Tipo di materiale trattato	Acque cariche
Portata massima (Lt/min)	2500
Potenza massima elettrica (KW)	47.8
Diametro (Ø)	4" - 100 DN
Sezione massima detriti (mm)	38
Prevalenza totale (m)	54
Capacità serbatoio carburante (L)	120