



MOSA MPS100H Motopompa per Acque Scure 1.650L/min

Reference: C5500000

MOSA MPS100H Motopompa per Acque Scure 1.650L/min

MOSA MPS100H Motopompa per Acque Scure 1.650L/min: Potenza e Affidabilità per Acque Sporche

La MOSA MPS100H è una motopompa ad alta capacità, progettata per il drenaggio di acque cariche e fangose.

Con un potente motore Honda GX340 e una portata di 1.650 litri al minuto, questa motopompa è ideale per applicazioni gravose in cantieri, agricoltura e situazioni di emergenza.

Caratteristiche Principali:

Motore Potente: Il motore a benzina Honda GX340 a 4 tempi offre prestazioni elevate e affidabilità, garantendo un funzionamento continuo anche in condizioni difficili.

Elevata Portata: Con una portata di 1.650 L/min, la MPS100H è in grado di spostare grandi volumi d'acqua rapidamente, riducendo i tempi di lavoro.

Pompa "Trash": Progettata per gestire acque sabbiose e fangose con solidi sospesi, questa motopompa è ideale per cantieri, scavi e situazioni di allagamento.

Grande Prevalenza: La capacità di sollevare l'acqua fino a 26 metri rende questa motopompa adatta a diverse applicazioni, anche in presenza di dislivelli.

Aspirazione Efficiente: La prevalenza di aspirazione massima di 8 metri consente di prelevare acqua da pozzi e serbatoi profondi.

Caratteristiche tecniche MOSA Motopompa MPS100H:

Diametro del raccordo: Aspirazione: 100 mm (4 in)

Filettatura del raccordo: Filettatura esterna del tubo BSP

Volume mandata: 1.650 L/min

Max. prevalenza di aspirazione: 8 m

Motore: Honda GX340

Tipo di Motore: Motore a benzina 4 tempi raffreddato ad aria forzata

Cilindrata (cm³): 389

Potenza nominale continua: 6.3 kW

Potenza Nominale Max: 8.0 kW

Giri motore (giri/min): 3.600

Capacità serbatoio carburante (L): 6.1

tempo di funzionamento: 2 ore circa

Avviamento: A strappo

Viscosità: Pompa "Trash": acqua sabbiosa e fangosa (solidi sospesi) *2

Peso netto kg: 78

Dimensioni prodotto (mm): 745 x 537 x 625

Carburante: Benzina

Prevalenza totale (m): 26

diametro del raccordo - Scarico: 100 mm (4 in)

Se stai cercando un prodotto con caratteristiche simili [CLICCA QUI](#).
Immagini e dati tecnici sono puramente indicativi.

Technical Sheet

Carburante	Benzina
Motore	Honda GX340
Giri motore (giri/min)	3.600
Avviamento	A strappo
Cilindrata (cm ³)	389
Potenza nominale continua	6.3 kW
Dimensioni prodotto (mm)	745 x 537 x 625
Prevalenza totale (m)	26
Capacità serbatoio carburante (L)	6.1
Peso netto kg	78
diametro del raccordo	Aspirazione: 100 mm (4 in)
Filettatura del raccordo	Filettatura esterna del tubo BSP
volume mandata	1.650 L/min
Max. prevalenza di aspirazione	8 m
Tipo di Motore	Motore a benzina 4 tempi raffreddato ad aria forzata
Potenza Nominale Max	8.0 kW
tempo di funzionamento	2 ore circa
Viscosità	Pompa "Trash": acqua sabbiosa e fangosa (solidi sospesi) *2
diametro del raccordo - Scarico	100 mm (4 in)