



MOSA MPC80H

Motopompa per Acque Chiare 1100L/min

Product price:

491,00 € tax excluded

Product description:

MOSA MPC80H Motopompa per Acque Chiare 1100L/min

MOSA MPC80H Motopompa per Acque Chiare 1100L/min è una motopompa a benzina ad alte prestazioni, progettata per il trasferimento efficiente di grandi volumi di acqua chiara. Con un motore HONDA GX160 e una portata elevata, questa pompa è ideale per una vasta gamma di applicazioni, tra cui irrigazione agricola, drenaggio di grandi aree, approvvigionamento idrico industriale e molto altro.

Caratteristiche Principali:

Elevata Portata: Con un volume di mandata di 1100 L/min, la MOSA MPC80H è in grado di gestire grandi quantità di acqua in modo rapido ed efficiente, riducendo i tempi di lavoro.

Motore Affidabile: Il motore a benzina HONDA GX160 a 4 tempi raffreddato ad aria offre prestazioni elevate e affidabili, garantendo un funzionamento costante anche in condizioni difficili.

Notevole Prevalenza di Aspirazione: La capacità di aspirazione fino a 8 metri consente di prelevare acqua da diverse fonti, come pozzi, fiumi o serbatoi.

Robusta e Duratura: La struttura resistente e compatta, con dimensioni di 510 x 376 x 453 mm e un peso di 28.7 kg, assicura una lunga durata e un facile trasporto.

Facile Avviamento: L'avviamento a strappo rende l'avvio del motore semplice e veloce, anche in situazioni di emergenza.

Ampia Autonomia: Il serbatoio del carburante da 3,6 litri consente un funzionamento continuo di circa 2 ore, riducendo la necessità di rifornimenti frequenti.

Versatile: Adatta per acque chiare con una granulometria massima dei solidi di 7 mm e una temperatura compresa tra 5 e 45 °C, rendendola adatta a diverse applicazioni.

Caratteristiche tecniche MOSA MPC80H:

Diametro del raccordo - Aspirazione: 80 mm (3 in)

Diametro del raccordo - Scarico: 80 mm (3 in)





Prevalenza totale: 27 mm
Filettatura del raccordo: Filettatura esterna del tubo BSP
Volume di mandata: 1.100 L/min
Max. prevalenza di aspirazione: 8 m
Motore: Motore a benzina 4 tempi raffreddato ad aria forzata
Modello: HONDA GX160
Cilindrata: 163 cm³
Potenza nominale: 3,1 kW (4,2 PS) / 3.600 rpm
Potenza max: 3,5 kW (4,8 PS) / 3.600 rpm
Carburante: Benzina senza piombo per auto
Capacità serbatoio del carburante: Capacità del serbatoio: 3,6 L
Tempo di funzionamento continuo: 2 ore circa
Metodo di avviamento: Avviamento a strappo
Viscosità: acqua limpida
Granulometria solidi max: 7 mm
Temperatura: 5-45 °C
Peso netto: 28.7 kg
Dimensioni del prodotto L x P x A: 510 x 376 x 453 mm

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

Product features:

Carburante: Benzina
Motore: HONDA GX160
Giri motore (giri/min): 3.600
Avviamento: A strappo
Cilindrata (cm³): 163
Potenza nominale continua: 2.9 kW
Dimensioni prodotto (mm): 510 x 376 x 453
Prevalenza totale (m): 27
Capacità serbatoio carburante (L): 3.1
Peso netto kg: 28
diametro del raccordo: Aspirazione: 80 mm (3 in)
Filettatura del raccordo: Filettatura esterna del tubo BSP
volume mandata: 1.100 L/min
Max. prevalenza di aspirazione: 8 m
Tipo di Motore: Motore a benzina 4 tempi raffreddato ad aria forzata
Potenza Nominale Max: 3,6 kW
tempo di funzionamento: 2 ore circa
Viscosità: Acqua Limpida



diametro del raccordo - Scarico: 80 mm (3 in)

