



MOSA MPA50H Motopompa per acqua scura 500L/min

Reference: C5600000

MOSA MPA50H Motopompa per acqua scura 500L/min

La MOSA MPA50H è una motopompa di alta qualità, progettata per il drenaggio di acque sporche.

Grazie alla sua robusta struttura e al potente motore Honda GX200.

La MOSA MPA50H è la scelta ideale per chi cerca una motopompa potente, affidabile e versatile per acque sporche.

Grazie alle sue caratteristiche tecniche avanzate, è in grado di soddisfare le esigenze di privati, professionisti e aziende agricole.

Caratteristiche principali MOSA MPA50H:

Motore potente: Il motore a benzina Honda GX200 da 4 tempi garantisce prestazioni elevate e affidabilità.

Elevata portata: La MOSA MPA50H offre una portata massima di 500 litri al minuto, consentendo di completare rapidamente anche i lavori più impegnativi.

Prevalenza elevata: La pompa è in grado di sollevare l'acqua fino a 90 metri di altezza, rendendola adatta a diverse applicazioni.

Aspirazione efficace: La prevalenza di aspirazione massima di 8 metri consente di prelevare acqua anche da pozzi o serbatoi profondi.

Versatile: La MOSA MPA50H può essere utilizzata per diverse applicazioni, tra cui:

Drenaggio di acque sporche da cantieri, fossi, stagni e piscine

Irrigazione di campi e giardini e molto altro ancora!

Caratteristiche tecniche MOSA MPA50H:

Diametro raccordo aspirazione: 50 mm (2 pollici)

Filettatura raccordo: Filettatura esterna del tubo BSP

Volume mandata: 500 L/min

Prevalenza massima di aspirazione: 8 m

Motore: Honda GX200 ad alta rotazione

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

Cilindrata: 196 cm³

Potenza nominale continua: 3.7 kW

Potenza nominale massima: 4.6 kW

Giri motore: 3.600 giri/min

Capacità serbatoio carburante: 3.1 litri
Autonomia: 1.5 ore circa
Avviamento: A strappo
Viscosità: Acqua limpida
Peso netto: 34.6 kg
Dimensioni: 550 x 437 x 457 mm
Carburante: Benzina
Prevalenza totale: 90 m
Diametro raccordo scarico: 50 mm (2 pollici) / 25 mm (1 pollice) x 2

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

Technical Sheet

Carburante	Benzina
Motore	HONDA GX200 alta rotazione
Giri motore (giri/min)	3.600
Avviamento	A strappo
Cilindrata (cm ³)	196
Potenza nominale continua	3.7 kW
Dimensioni prodotto (mm)	550 x 437 x 457
Prevalenza totale (m)	90
Capacità serbatoio carburante (L)	3.1
Peso netto kg	34,6
diametro del raccordo	Aspirazione: 50 mm (2 in)
Filettatura del raccordo	Filettatura esterna del tubo BSP
volume mandata	500 L/min
Max. prevalenza di aspirazione	8 m
Tipo di Motore	Motore a benzina 4 tempi raffreddato ad aria forzata
Potenza Nominale Max	4.6 kW
tempo di funzionamento	1.5 ore circa
Viscosità	Acqua Limpida
diametro del raccordo - Scarico	50 mm (2 in) / 25 mm (1 in) x 2