



MOSA MPS80H

Motopompa per Acque Scuri 1.340L/min

Product price:

1.075,00 € tax excluded

Product description:

MOSA MPA50H Motopompa per acqua scura 500L/min

MOSA MPS80H Motopompa per Acque Scuri 1.340L/min: La soluzione potente per acque sporche

La MOSA MPS80H è una motopompa ad alta efficienza progettata per il drenaggio di acque sporche e cariche.

Grazie alla sua robusta struttura e al potente motore Honda GX240, è in grado di gestire grandi volumi d'acqua con una portata massima di 1.340 litri al minuto.

Caratteristiche principali:

Motore potente: Il motore a benzina Honda GX240 a 4 tempi raffreddato ad aria garantisce prestazioni elevate e affidabilità anche in condizioni difficili.

Elevata portata: Con una portata massima di 1.340 L/min, la MOSA MPS80H è ideale per svuotare rapidamente grandi quantità d'acqua da cantieri, fossi, stagni e piscine.

Grande prevalenza: La pompa è in grado di sollevare l'acqua fino a 27 metri di altezza, rendendola adatta a diverse applicazioni, anche in presenza di dislivelli significativi.

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

Caratteristiche tecniche MOSA Motopompa MPS80H:

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

Product features:

Carburante: Benzina
Motore: Honda GX240
Giri motore (giri/min): 3.600
Avviamento: A strappo
Cilindrata (cm³): 270
Potenza nominale continua: 4.6 kW
Dimensioni prodotto (mm): 690 x 487 x 537
Prevalenza totale (m): 27
Capacità serbatoio carburante (L): 5.3
Peso netto kg: 59
diametro del raccordo: Aspirazione: 80 mm (3 in)
Filettatura del raccordo: Filettatura esterna del tubo BSP
volume mandata: 1.340 L/min
Max. prevalenza di aspirazione: 8 m
Tipo di Motore: Motore a benzina 4 tempi raffreddato ad aria forzata
Potenza Nominale Max: 5.9 kW
tempo di funzionamento: 2.5 ore circa
Viscosità: Pompa "Trash": acqua sabbiosa e fangosa (solidi sospesi) *2
diametro del raccordo - Scarico: 80 mm (3 in)



