



MOSA MPS80H Motor Pump for Dark Water 1,340L/min

Reference: C5400000

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" pump: sandy and muddy water (suspended solids) *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.

Technical Sheet

Fuel	Gasoline
Engine	Honda GX240
Engine rpm (rpm)	3.600
Starting system	Pull starter
Engine capacity (cm ³)	270
Nominal power continuous	4.6 kW
Product dimensions (mm)	690 x 487 x 537
Total head (m)	27
Fuel tank capacity (L)	5.3
Net weight kg	59
connection diameter	Aspirazione: 80 mm (3 in)
Connection thread	BSP external pipe thread
delivery volume	1.340 L/min
Maximum suction head	8 m
Motor type	Air-cooled 4-stroke petrol engine
Max Rated Power	5.9 kW
tempo di funzionamento	approx. 2.5 hours
Viscosity	"Trash" pump: sandy and muddy water (suspended solids) *2
Connection diameter - Drain	80 mm (3 in)