



## MOSA MPS80H Motopompa per Acque Scuri 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 cm<sup>3</sup>  
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<sup>™</sup>: 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.

## Technical Sheet

Carburante	Benzina
Motore	Honda GX240
Giri motore (giri/min)	3.600
Avviamento	A strappo
Cilindrata (cm <sup>3</sup> )	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)