



# MOSA MPC80K

## Motopompa per Acque Chiare 1050L/min

Prezzo:

**295,00 € iva esclusa**

### Product description:

#### **MOSA MPC80K Motopompa per Acque Chiare 1.050L/min**

MOSA MPC80K Motopompa per Acque Chiare 1050L/min è una motopompa a benzina ad alte prestazioni, progettata per il trasferimento efficiente di grandi volumi di acqua chiara. Con un motore potente 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 1050 L/min, la MOSA MPC80K è in grado di gestire grandi quantità di acqua in modo rapido ed efficiente, riducendo i tempi di lavoro.

**Motore Potente:** Il motore a benzina KOSHIN K180 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 528 x 412 x 448 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 2,1 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 MPC80K:**

Diametro del raccordo - Aspirazione: 80 mm (3 in)  
diametro del raccordo - Scarico 80mm (2 in)  
Filettatura del raccordo: Filettatura esterna del tubo BSP  
Volume di mandata: 1.050 L/min  
Max. prevalenza di aspirazione: 8 m  
Motore: Motore a benzina 4 tempi raffreddato ad aria forzata  
Modello: KOSHIN K180  
Cilindrata: 179 cm<sup>3</sup>  
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: 2,1 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 × P × A: 528 x 412 x 448 mm

Se stai cercando un prodotto con caratteristiche simili [CLICCA QUI](#).

Immagini e dati tecnici sono puramente indicativi.

#### Product features:

Carburante: Benzina  
Motore: KOSHIN K180  
Giri motore (giri/min): 3.600  
Avviamento: A strappo  
Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 179  
Potenza nominale continua: 3,1 kW  
Dimensioni prodotto (mm): 528 x 412 x 448  
Prevalenza totale (m): 27  
Capacità serbatoio carburante (L): 3.6  
Peso netto kg: 28.7  
diametro del raccordo: Aspirazione: 80 mm (3 in)  
Filettatura del raccordo: Filettatura esterna del tubo BSP  
volume mandata: 1.050 L/min  
Max. prevalenza di aspirazione: 8 m  
Tipo di Motore: Motore a benzina 4 tempi raffreddato ad aria forzata

Potenza Nominale Max: 3,5 kW

tempo di funzionamento: 2,1 ore circa

Viscosità: Acqua Limpida

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

