



## MOSA MPC50K Motopompa per Acque Chiare 620L/min

Reference: C5000000

### MOSA MPC 50 K Motopompa per Acque Chiare 620L/min

MOSA MPC 50 K: Motopompa a benzina per acque chiare ad alte prestazioni

La MOSA MPC 50 K è una motopompa a motore progettata per il trasferimento efficiente di acque chiare. Con un potente motore a benzina KOSHIN K180 da 4 tempi, questa pompa offre un'elevata portata e una notevole prevalenza, rendendola ideale per una vasta gamma di applicazioni, tra cui irrigazione, drenaggio e approvvigionamento idrico.

#### Caratteristiche principali:

**Motore potente e affidabile:** Il motore a benzina KOSHIN K180 raffreddato ad aria eroga una potenza nominale di 3,1 kW (4,2 PS) e una potenza massima di 3,5 kW (4,8 PS), garantendo prestazioni elevate e costanti.

**Elevata portata:** Con un volume di mandata di 620 L/min, la MPC 50 K è in grado di spostare grandi quantità di acqua in modo rapido ed efficiente.

**Notevole prevalenza di aspirazione:** La pompa è in grado di aspirare acqua da una profondità massima di 8 metri, ampliando le possibilità di utilizzo.

**Facile avviamento:** L'avviamento a strappo rende l'avvio del motore semplice e veloce.

**Robusta e resistente:** La struttura compatta e resistente, con dimensioni di 489 x 392 x 391 mm e un peso di 25,2 kg, assicura una lunga durata e un facile trasporto.

**Ampia autonomia:** Il serbatoio del carburante da 3,6 litri consente un tempo di funzionamento continuo di circa 2,1 ore.

**Versatile:** Adatta per acque chiare con una granulometria massima dei solidi di 5 mm e una temperatura compresa tra 5 e 45 °C.

#### Caratteristiche tecniche MOSA MPC50K:

Diametro del raccordo - Aspirazione: 50 mm (2 in)

Diametro del raccordo - Scarico: 50 mm (2 in)

Filettatura del raccordo: Filettatura esterna del tubo BSP

Volume di mandata: 620 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: 5 mm  
Temperatura: 5-45 °C  
Peso netto: 25,2 kg  
Dimensioni del prodotto L x P x A: 489 x 392 x 391 mm

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

Immagini e dati tecnici sono puramente indicativi.

## Technical Sheet

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)	489 x 392 x 391
Prevalenza totale (m)	27
Capacità serbatoio carburante (L)	3.6
Peso netto kg	25.2
diametro del raccordo	Aspirazione: 50 mm (2 in)
Filettatura del raccordo	Filettatura esterna del tubo BSP
volume mandata	620 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	50 mm (2 in)