



MOSA MPC50K

Motopompa per Acque Chiare 620L/min

Prezzo:

272,00 € iva esclusa

Product description:

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 cm³
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.

Product features:

Motore: KOSHIN K180
Giri motore (giri/min): 3.600
Avviamento: A strappo
Cilindrata (cm³): 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)