



MOSA MPA50K Motopompa per Acque Scuri 480L/min

Reference: C5200000

MOSA MPA50K Motopompa per Acque Scuri 480L/min

MOSA MPA50K Motopompa per Acque Scuri 480L/min: La soluzione ideale per acque scure e impieghi gravosi

La MOSA MPA50K Motopompa per Acque Scuri 480L/min è una potente motopompa a benzina progettata per il drenaggio di acque scure.

Grazie alla sua robusta costruzione e alle elevate prestazioni, è la scelta ideale per professionisti e privati che necessitano di una pompa affidabile e duratura per applicazioni gravose.

Prestazioni elevate:

Motore potente: Il motore a benzina KOSHIN K210 da 4.4 kW (potenza nominale continua) garantisce prestazioni elevate e un avviamento facile grazie all'avviamento a strappo.

Grande portata: La MOSA MPA50K è in grado di aspirare fino a 480 litri al minuto, consentendo di completare rapidamente anche i lavori più impegnativi.

Prevalenza elevata: La pompa offre una prevalenza totale di 90 metri, permettendo di sollevare l'acqua anche a grandi altezze.

Aspirazione efficace: La prevalenza di aspirazione massima di 8 metri consente di aspirare acqua anche da pozzi o serbatoi profondi.

Caratteristiche tecniche MOSA MPC80H:

Diametro del raccordo Aspirazione: 50 mm (2 in)

Filettatura del raccordo: Filettatura esterna del tubo BSP

volume mandata: 480 L/min

Max. prevalenza di aspirazione: 8 m

Motore: KOSHIN K210 alta rotazione

Tipo di Motore: Motore a benzina 4 tempi raffreddato ad aria forzata

Cilindrata (cm³): 212

Potenza nominale continua: 4.4 kW

Potenza Nominale Max: 4.9 kW

Giri motore (giri/min): 4.000

Capacità serbatoio carburante (L): 3.3

tempo di funzionamento: 1.2 ore circa

Avviamento: A strappo

Viscosità: Acqua Limpida

Peso netto kg: 33.9

Dimensioni prodotto (mm): 550 x 437 x 457 mm
Carburante: Benzina
Prevalenza totale (m): 90
diametro del raccordo - Scarico: 50 mm (2 in) / 25 mm (1 in)×2

Se stai cercando un prodotto con caratteristiche simili [CLICCA QUI](#).
Immagini e dati tecnici sono puramente indicativi.

Technical Sheet

Carburante	Benzina
Motore	KOSHIN K210 alta rotazione
Giri motore (giri/min)	4.000
Avviamento	A strappo
Cilindrata (cm ³)	212
Potenza nominale continua	4.4 kW
Dimensioni prodotto (mm)	550 x 437 x 457
Prevalenza totale (m)	90
Capacità serbatoio carburante (L)	3.3
Peso netto kg	33.9
diametro del raccordo	Aspirazione: 50 mm (2 in)
Filettatura del raccordo	Filettatura esterna del tubo BSP
volume mandata	480 L/min
Max. prevalenza di aspirazione	8 m
Tipo di Motore	Motore a benzina 4 tempi raffreddato ad aria forzata
Potenza Nominale Max	4.9 kW
tempo di funzionamento	1.2 ore circa
Viscosità	Acqua Limpida
diametro del raccordo - Scarico	50 mm (2 in) / 25 mm (1 in)×2