



PRAMAC MP56-3

Product description:

PRAMAC MP56-3

La motopompa PRAMAC MP56-3 è progettata per il pompaggio di acque chiare, ideale per una varietà di applicazioni grazie alle sue specifiche tecniche avanzate. Alimentata a benzina, è dotata di un motore Honda GX160, noto per la sua affidabilità e prestazioni costanti.

Questa motopompa offre un'altezza massima di aspirazione di 8 metri e dispone di un diametro di aspirazione e mandata di 3". Con una portata massima di 930 litri al minuto, la PRAMAC MP56-3 può gestire grandi volumi d'acqua in tempi ridotti. La prevalenza totale è di 26 metri, garantendo un'efficace spinta dell'acqua anche su distanze elevate.

Il consumo di carburante è efficiente, con soli 1,41 litri per ora, rendendo la motopompa economica da usare.

Le sue dimensioni compatte (477 mm di lunghezza, 416 mm di larghezza e 466 mm di altezza) e il peso di 28 kg la rendono facilmente trasportabile e maneggevole in diversi contesti operativi.

Le immagini sono puramente indicative.

Product features:

Carburante: Benzina
Motore: HONDA GX160
Avviamento: A strappo
Cilindrata (cm³): 163
Numero cilindri: 1

Disposizione cilindri: Inclinato
Tipo di materiale trattato: Acque chiare
Altezza aspirazione (m): 8
Portata massima (Lt/min): 930
Prevalenza totale (m): 26
Capacità serbatoio carburante (L): 3.1
Consumo (L/h): 1.41
Autonomia (h): 2.2
Potenza acustica: 105 dB(A)
Pressione acustica: 80 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm): 477
Larghezza (mm): 416
Altezza (mm): 466
Peso a secco (Kg): 28
Silenziato: No
Super silenziato: No
Regolatore di tensione: No
Marca Motore: Honda