



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

Silenzioso: No

Super silenzioso: No

Regolatore di tensione: No

Marca Motore: Honda