



PRAMAC MP56-3

Reference: FA560HH1000

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.

Technical Sheet

Carburante	Benzina
Motore	HONDA GX160
Avviamento	A strappo
Cilindrata (cm ³)	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	Non Regolato
Marca Motore	Honda