



## PRAMAC MP56-3



**Product price:**

**671,25 € tax excluded**

### **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 (cm<sup>3</sup>): 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

