

TMP65-3



Motopompe Powermate Serie TMP: la soluzione ideale per trasferire acque chiare e acque sporche in molteplici applicazioni. La serie TMP è stata concepita per lavorare in condizioni difficili e garantire prestazioni anche con siti fangosi. Le pompe presentano una limitazione automatica. Il riempimento manuale del corpo pompa con l'acqua non è obbligatorio, anche se contribuirà a velocizzare le operazioni di funzionamento. Struttura portante robusta per una maggiore protezione e facilità di manutenzione.

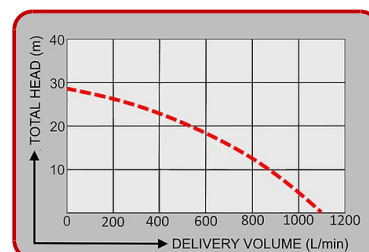
CARATTERISTICHE

- Motore Powermate OHV, 4 tempi
- Carburante: Benzina
- Sistema di avviamento: A strappo con avvolgitore
- Protezione automatica del motore per basso livello olio
- Istruzioni rapide di avviamento
- Tipo di pompa: acque sporche
- Girante in ghisa per una maggiore durata.
- Gabbia di rotolamento per una maggiore protezione



Caratteristiche principali

Tipo	Motopompa acque sporche	
Altezza massima di aspirazione	m	7
Prevalenza totale	m	29
Portata massima	l/min	1080
Diametro aspirazione	pollici	3
Diametro di mandata	pollici	3
Corpi solidi fino a	mm	20



Motore

Marca		Powermate
Tipo		OHV
Numero giri motore	rpm	3600
Carburante		Benzina
Sistema di avviamento		A Strappo
Capacità carter olio	l	0.6
Protezione basso livello olio (oil guard)		√



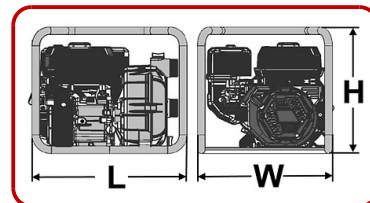
Autonomia

Capacità serbatoio carburante	l	3.6
Consumo carburante 75%	l/h	1.8
Autonomia al 75% del carico	h	2.0



Dimensioni e peso

Lunghezza	(L) mm	560
Larghezza	(W) mm	435
Altezza	(H) mm	420
Peso (a secco)	Kg	31
Dimensioni scatola LxWxH	mm	605x445x460



Rumore

Potenza acustica (LWA)	dBA	108
Pressione acustica @ 7m	dBA	79

Dotazioni di serie

Filtro	n°	1
Raccordi	n°	2
Fascette serraggio tubi	n°	3
Chiave candela		√
Protezione basso livello olio (oil guard)		√



The information is aligned with the Data file at the time of download. Printed on 01/10/2021 (ID 6453)

©2021 | PR INDUSTRIAL s.r.l. | All rights reserved | Image shown may not reflect actual package. Specifications subject to change without notice

Powermate
by PRAMAC