

## TMP65-3



La gamme de motopompes Powermate TPM apporte une solution idéale pour le transfert des eaux claires à semi-chargées. La série TMP est conçue pour travailler dans des conditions difficiles en garantissant des performances élevées pour les travaux boueux. Ces pompes auto-amorçantes sont équipées d'un corps de pompe qui ne nécessite pas le remplissage de liquide au démarrage, même si cela contribue à accélérer la vitesse de travail. Protégées par un châssis robuste, elles sont très faciles d'entretien.

### CARACTERISTIQUES

- Moteur Powermate OHV, 4-Cycle
- Carburant : Essence
- Système de démarrage: Manuel
- L'arrêt automatique lorsque le niveau d'huile est bas protège le moteur contre les dommages
- Guide d'instruction pratique et rapide pour l'utilisateur
- Type de pompe: Semi-Trash
- Volute et hélice en fonte pour la durabilité
- Arceau pour une protection supplémentaire



### Caractéristiques principales

| Type                             | Pompe eaux chargées |      |
|----------------------------------|---------------------|------|
| Hauteur max. d'aspiration        | m                   | 7    |
| Hauteur max. de refoulement      | m                   | 29   |
| Delivery Volume                  | l/min               | 1080 |
| Diamètre du tuyau d'aspiration   | inches              | 3    |
| Diamètre du tuyau de refoulement | inches              | 3    |
| Granulométrie maximale           | mm                  | 20   |



## Motorisation

|                                    |     |           |
|------------------------------------|-----|-----------|
| Marque                             |     | Powermate |
| Type                               |     | OHV       |
| Vitesse nominale en fonctionnement | tpm | 3600      |
| Carburant                          |     | Essence   |
| Système de démarrage               |     | Manuel    |
| Capacité d'huile                   | l   | 0.6       |
| Sécurité manque d'huile            |     | √         |



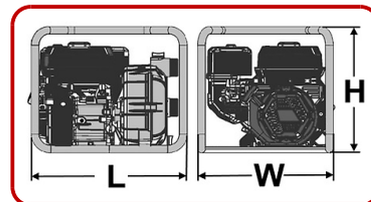
## Autonomie

|                                 |     |     |
|---------------------------------|-----|-----|
| Capacité du réservoir           | l   | 3.6 |
| Consommation de carburant à 75% | l/h | 1.8 |
| Autonomie à 75%                 | h   | 2.0 |



## Dimensions et poids

|                              |        |             |
|------------------------------|--------|-------------|
| Longueur                     | (L) mm | 560         |
| Largeur                      | (W) mm | 435         |
| Hauteur                      | (H) mm | 420         |
| Poids sec                    | Kg     | 31          |
| Dimensions du carton (lxLxh) | mm     | 605x445x460 |



## Niveau sonore

|                             |     |     |
|-----------------------------|-----|-----|
| Niveau sonore garanti (LWA) | dBA | 108 |
| NIVEAU DE BRUIT à 7m dB(A)  | dBA | 79  |

## Equipements

|                         |    |   |
|-------------------------|----|---|
| Crépine                 | n° | 1 |
| Raccords                | n° | 2 |
| Collier de serrage      | n° | 3 |
| Pare-étincelle          |    | √ |
| Sécurité manque d'huile |    | √ |



The information is aligned with the Data file at the time of download. Printed on 24/05/2019 (ID 6453)

©2019 | PR INDUSTRIAL s.r.l. | All rights reserved | Image shown may not reflect actual package. Specifications subject to change without notice

**Powermate**  
by PRAMAC