

POMPE SUBMERSIBLE 750W 1CV 13000L/H TWP87501

POMPE SUBMERSIBLE 750W 1CV 13000L/H TWP87501

La **POMPE SUBMERSIBLE 1CV 750W TWP87501** est idéale pour le drainage d'eaux claires dans les réservoirs, bassins ou caves. Grâce à une puissance de 750W et un **débit de 216 litres/minute**, elle permet un pompage rapide jusqu'à 8 mètres de hauteur. Son **indice IPX8** assure une étanchéité totale, même en immersion prolongée.

Spécifications techniques

- **Type** : Pompe submersible pour eaux claires
- **Tension** : 220–240V ~ 50Hz (monophasé)
- **Puissance nominale** : 750W (1HP)
- **Débit maximal** : 216 L/min
- **Hauteur de refoulement maximale** : 8 m
- **Profondeur d'aspiration maximale** : 7 m
- **Température du liquide** : Jusqu'à 45 °C
- **Diamètre de sortie** : 1"
- **Indice de protection** : IPX8
- **Utilisation** : Drainage, réservoirs, récupération d'eau, caves inondées