

EW2051H

Pompe à eau 4 temps 169 cm³

Une hauteur d'aspiration importante pour un débit de 700 l/min

Code EAN : 0088381688604



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Données moteur thermique

| | |
|---------------------|-----------------------|
| Référence du moteur | OHC EX16 |
| Type de moteur | 4 temps |
| Cylindrée | 169 cm ³ |
| Refoulement max. | 23 m |
| Bougie | NGK BR-6HS/TORCH E6RC |

Puissance

Autonomie

| | |
|---------------------|-------|
| Réservoir d'essence | 3,2 l |
|---------------------|-------|

Pression & débit

| | |
|---------------------------|-----------|
| Débit | 700 l/min |
| Hauteur d'aspiration max. | 8 m |
| Diamètre du tuyau | 50 mm |

Outillage à utiliser

| | |
|--------------------|------------------|
| Filetage d'entrée | 59,3(2") x 23 mm |
| Filetage de sortie | 59,3(2") x 23 mm |

Niveaux d'exposition et de vibrations

| | |
|------------------------|------------|
| Pression sonore (Lpa) | 87 dB (A) |
| Puissance sonore (Lwa) | 101 dB (A) |

Général

| | |
|------------------------|--------------------|
| Dimensions (L x l x h) | 527 x 368 x 417 mm |
| Poids net EPTA | 24,9 kg |

AVANTAGES PRODUIT

- Pompe à eau chargée.
- Capteur de niveau d'huile afin de protéger le moteur.
- Moteur Professionnel : démarrage facile, puissant, silencieux, robuste et à entretien facile.
- Conforme aux normes d'émissions EPA Phase 3 et EU stage 3.

ACCESSOIRES DE SERIE

3 X 4800801028 Collier
1 X 4800575029 Crépine d'aspiration
0 X
0 X
0 X

Bougie : X650143050