

# EW2051H

Pompe à eau 4 temps 169 cm<sup>3</sup>

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 <sup>3</sup>
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

1 X 4800875029 Crépine d'aspiration  
3 X 4800801028 Collier

Bougie : X650143050