

PLUS DE FLUIDITÉS.



Pompe électrique

# HORNET W 40: Notre meilleure vente!

**Fabriqué  
en Allemagne**



La pompe centrifuge HORNET W40 à moteur électrique sert à transférer du diesel (pour fluides combustibles avec un point éclair  $\geq 55^{\circ}\text{C}$ ), du fioul EL/L et de l'antigel (non dilué) pour le radiateur.

**Vos avantages :**

- Pompe centrifuge silencieuse résistante à l'usure

- Sécurité avec protection anti-siphonage intégrée
- Produit qui a fait ses preuves des millions de fois
- Simple à utiliser grâce à son faible poids

[www.tecalemit.de](http://www.tecalemit.de)

A HORNGROUP COMPANY

### Pompe électrique HORNET W 40

Réf. 104 428 700

#### Équipement:

- Pompe électrique vide-fûts HORNET W 40
- Étage d'aspiration pour amorçage manuel ou pour une situation d'urgence
- Dispositif anti-siphonage intégré
- Protection thermo-statique
- Tuyau d'aspiration de 1,6 m de long
- Crépine F20/1
- Tuyau de distribution en perbunan avec ressort anti-coude
- Pistolet standard ZP19
- Câble avec fiche CE

### Pompe électrique HORNET W 40 automatique

Réf. 104 528 700

#### Équipement:

- Comme ci-dessus, mais avec un pistolet automatique A2010 homologué

#### Accessoires:



### Débitmètre électronique FMT II, non étalonnable

Réf. 253 590 000

#### Caractéristiques techniques

Débit:	38 l/min.*
Tuyau de distribution:	4 m
Coupe transversale du tuyau:	DN 19 x 4
Tuyau d'aspiration:	1,6 m
Longueur du câble:	2 m
Raccordeur de fût fileté:	G 2" et M 64 x 4
Puissance d'entrée:	250 W
Tension d'entrée:	230 V / 50 Hz
	<b>Également disponible en 12 ou 24 V</b>
Intensité de charge:	1,2 A
Type de protection:	IP 44
Dimensions (l x p x h):	132 x 137 x 205 mm
Poids:	Environ 3,6 kg

La pompe HORNET 40 est disponible sous différentes versions. Veuillez vous adresser à notre service commercial.

\* En fonction de la viscosité et du système



TECALEMIT est le partenaire professionnel idéal pour toutes les activités de transport, remplissage et mesure des consommables tels que le carburant, l'huile, la graisse, l'air et les produits chimiques.