

PLUS DE FLUIDITÉS.

T HORN
TECALEMIT

Système de pompe

HDM eco Box: POURQUOI SE CONTENTER DE MOINS?

**Tout compris
Made in Germany**

Il ne vous reste qu'à choisir le nombre d'utilisateurs!

Les avantages pour nos clients:

- **Équipement maximal**
 - Unité de contrôle avec logiciel pour ordinateur (2000 utilisateurs)
 - Identification de l'utilisateur par badge transpondeur
 - Interface USB pour la transmission de données
- **Ravitaillement sûr et rapide**
- **Petit, compact et robuste**
- **Montage mural, sur socle ou direct**
- **Made in Germany**

www.tecalemit.de



HDM 60 eco Box

Caractéristiques techniques

| | |
|----------------------------------|---|
| Exécution: | non homologable |
| Pompe: | W 50 II, pompe à palettes avec moteur asynchrone monophasé |
| Raccordement électrique: | 230 V / 50 Hz |
| Puissance: | 0,5 kW |
| Type de protection: | IP54 |
| Débit: | 55 l/min max.* |
| Hauteur d'aspiration nominale: | 3,5 m |
| Compteur: | compteur à engrenage elliptique avec émetteur d'impulsion |
| Précision: | ± 0,5 % |
| Flexible de distribution: | 4 m DN 19 en NBR avec vanne de soutirage automatique A 2010 homologuée, raccord pivotant et support pour tuyau de soutirage inclus |
| Raccord d'aspiration: | G 1" – Raccord du tube d'aspiration sur le dessous DN 32 min. |
| Tube d'aspiration: | |
| Boîtier: | boîtier en tôle d'acier robuste à revêtement poudre |
| Montage: | montage mural avec console, montage sur console de ravitaillement ou montage direct sur le réservoir G2" à l'aide du raccord fileté sur le fût. |
| Unité de contrôle HDA eco: | jusqu'à 2000 utilisateurs, interface USB incluse pour le transfert de données |
| Affichage: | Affichage monochrome rétro-éclairé à deux lignes, hauteur d'écriture entre 8 et 19 mm |
| Mémoire de données du réservoir: | jusqu'à 10 000 jeux de données de distribution |
| Fluide: | diesel |
| Langues standards: | allemand, anglais, français, espagnol |
| Température ambiante: | de -20 °C à +55 °C |
| Température du fluide: | de -10 °C à +35 °C |
| Encombrement (LxHxP): | env. 550x470x340 mm |
| Poids: | env. 29 kg |

*en fonction de la viscosité et du système

HDM 80 eco Box

Caractéristiques techniques

| | |
|----------------------------------|---|
| Exécution: | non homologable |
| Pompe: | W 80, pompe à palettes avec moteur asynchrone monophasé |
| Raccordement électrique: | 230 V / 50 Hz |
| Puissance: | 0,8 kW |
| Type de protection: | IP54 |
| Débit: | 75 l/min max.* |
| Hauteur d'aspiration nominale: | 3,5 m |
| Compteur: | compteur à engrenage elliptique avec émetteur d'impulsion |
| Précision: | +/- 0,5% |
| Flexible de distribution: | 4 m DN 25 en NBR avec vanne de soutirage automatique A 2010 homologuée, raccord pivotant et support pour tuyau de soutirage inclus |
| Raccord d'aspiration: | G 1 1/4" – Raccord du tuyau d'aspiration sur le dessous DN 50 min. |
| Tube d'aspiration: | |
| Boîtier: | boîtier en tôle d'acier robuste à revêtement poudre |
| Montage: | montage mural avec console, montage sur console de ravitaillement ou montage direct sur le réservoir G2" à l'aide du raccord fileté sur le fût. |
| Unité de contrôle HDA eco: | jusqu'à 2000 utilisateurs, interface USB incluse pour le transfert de données |
| Affichage: | Affichage monochrome rétro-éclairé à deux lignes, hauteur d'écriture entre 8 et 19 mm |
| Mémoire de données du réservoir: | jusqu'à 10 000 jeux de données de distribution |
| Fluide: | diesel |
| Langues standards: | allemand, anglais, français, espagnol |
| Température ambiante: | de -20 °C à +55 °C |
| Température du fluide: | de -10 °C à +35 °C |
| Encombrement (LxHxP): | env. 550x470x340 mm |
| Poids: | env. 35 kg |

*en fonction de la viscosité et du système



HORN TECALEMIT est votre partenaire de choix dès qu'il s'agit d'assurer de manière professionnelle la distribution, le stockage et la mesure de fluides industriels tels que des carburants, huiles, graisses, air comprimé et produits chimiques.

HORN GmbH & Co. KG
Munketoft 42
24937 Flensburg
Germany

T +49 461 8696-0
F +49 461 8696-66
info@tecalemmit.de
www.tecalemmit.de