

Hybridpumpe

# HORNET W85H: Das patentierte Pumpsystem.



Die selbstansaugende Hybridpumpe HORNET W85 H dient der Förderung von Dieselkraftstoffen (für brennbare Medien Flammpunkt ≥ 55°C), Heizöl EL/L, Kühlerfrostschutzmittel (unverdünnt), Wasser (Pumpe).

# **Ihre Vorteile:**

- Bis zu 85 l/min.
- Optimales Preis-/Leistungsverhältnis
- Verschleißarm
- Optional mit Drehzahlregulierung

www.tecalemit.de

#### DAMIT ALLES FLIESST.



## **HORNET W85H**

Art.-Nr. 108 500 100

# **Beschreibung:**

- Anschlußdaten 230 V 50 Hz, 950 W
- selbstansaugend
- Fassgewinde G 2"
- inkl. Saugschlauch DN19 x 1,6 m mit Filter
- Zapfschlauch DN19 mit bauartzugelassenem Automatik-Zapfventil A 2010 mit Schlauchdrehgelenk
- optional mit Drehzahlregulierung

## **HORNET W85HX**

Art.-Nr. 108 700 100

## **Beschreibung:**

 wie oben, aber mit Zapfschlauch DN25 mit bauartzugelassenem Automatik-Zapfventil A 2015 mit Schlauchdrehgelenk

#### Zubehör:



Elektronischer Durchflussmesser FMT II, nicht eichfähig

Art.-Nr. 253 590 020

#### **Technische Merkmale**

Motor: Wechselstrommotor
Pumpenart: Hybridpumpe
Medientemperatur: -10° C - +40° C
Umgebungstemperatur: -25° C - +40° C
Saughöhe: max. 4,0 m\*
Nennförderdruck: max. 3,0 bar\*
Nennfördervolumen: max. 85 l/min\*

Fassgewinde:
Anschlussgewinde

Saugseite: G 1"

Anschlussgewinde

Druckseite: G 1" Überwurfmutter

G 2"

Kabellänge: 4,0 m Schutzart: IP 54 Nennspannung: 230 V / 50 Hz

Nennleistung: 950 W
Nennstrom: 4,5 A
Nenndrehzahl: 11.500 U/min

Einschaltdauer: 100 %

Maße (B × H × T): 100 % ca. 205 × 286 × 130 mm\*\*

Gewicht: ca. 3,6 kg

\* viskositäts- und systemabhängig

\*\*Pumpe



HORN TECALEMIT ist der richtige Partner, wenn es um das professionelle Fördern, Befüllen und Messen von Betriebsstoffen wie Kraftstoff, Öl, Fett, Luft und Chemikalien geht.