

# FLACHSAUGPUMPE



GERÄTE FÜR DIE REINIGUNG UND DESINFEKTION VON BEHÄLTERN



## Entleerung der Behälter

### Beschreibung:

Die Flachsaugpumpe wird Förderung von Frisch- und Schmutzwasser mit einem Festkörpergröße bis 10 mm Durchmesser eingesetzt:

- Entleerung des Rest- und Spülwassers während den jährlichen Wartungsarbeiten der Behälter
- Abpumpen von Schmutzwasser aus Schächten, beim Rohrbruch in Kellern und sonstigen Räumlichkeiten

Alle Hauptkomponenten sind aus Edelstahl gefertigt. Dank des abnehmbaren Saugringes dann das Restwasser bis zu einer Höhe von 3 mm abgepumpt werden.

**NAV6000CIA200** Flachsaugpumpe



### Anwendungen:

Die Flachsaugpumpe ist ideal als Flachsaug- und Schmutzwasserpumpe bei Reinigungsarbeiten im Trinkwasserbehälter einsetzbar.

### Vorteile:

- > Klein, handlich und robust. Kann in allen Fahrzeugen untergebracht werden.
- > Die Elektro-Kabelverschraubung sind aus verwindungssteifem Gummi.
- > Ausgestattet mit Schukostecker und mit FI- Schalter.



### Technische Daten:

Anschluss:	GEKA Kupplung 1 ¼ Zoll	Netzkabellänge:	10 m
Förderhöhe	bis 7,0 m	Spannung:	230 V
Fördermenge	max. 2,5 l/s	Leistung:	500 W
Restwasser	10 mm	Stromstärke:	2,5 A
Temperatur:	max. 50°C	Schutzart:	IP68

	<b>FLACHSAUGPUMPE</b>	<b>Maße</b>
	Länge (L)	190 mm
	Höhe (H)	370 mm
	Breite (B)	190 mm
	Gewicht:	4,7 kg

