

FLACHSAUGENDE TAUCHPUMPE FLAT-ROSS



Beschreibung des Produkts: **Leistungsstark und Hart im Nehmen**

Muss bei Einsätzen Wasser aus Örtlichkeiten wie vollgelaufenen Kellern, Räumen und Parkgaragen abgepumpt werden, stehen die Einsatzkräfte vor der Herausforderung, verbliebenes Restwasser effektiv abpumpen zu können. Hierfür werden flachsaugende Pumpen benötigt, die das Wasser bis zu einem wenige Millimeter hohen Wasserstand abpumpen.

Die 230 V Wechselstrom-Tauchpumpe FLAT-ROSS ist Ihre effektive Hilfe bei Restwasser: Die Pumpe ist in der Lage, bis zu einem niedrigen Wasserstand von 1-2 mm abzupumpen. Zudem überzeugt sie durch eine maximale Eintauchtiefe von 20 Metern, ständige Einsatzbereitschaft, robuste Materialien und eine solide und dennoch leichte Bauweise, wodurch sowohl der Transport als auch der Einsatz erleichtert werden.

Mit der neuen flachabsaugenden Tauchpumpe FLAT-ROSS aus der Pumpenserie ROSS der Rössle AG entfernt Ihre Feuerwehr Restwasser bis zum letzten Tropfen.

Artikel-Nr

Ihr Preis (exkl. MWST)

HYDZ007

725.00

Beschreibung des Produkts:

Technische Daten:

- Abpumpleistung: 240 l/min, 14.400 l/h
- Leistung Pumpe: 400 Watt
- Korndurchlass: \varnothing 6 mm
- Gewicht: 11 kg
- Material: Gusseisen, Aluminium, Edelstahl, Kunststoff
- Abmessungen: 23 cm x 32 cm (Durchmesser x Höhe)

Mögliche Einsatzbereiche:

- mobiler und stationärer Einsatz kleinere Wassermengen
- Flachabsaugung von Restwasser bis zu einem niedrigen Wasserstand von 1-2 mm
- 230 V 50 HZ Wechselstrom
- Anschluss: C/55-Storz-Kupplung
- Stabile und kompakte Bauweise
- Für festen und mobilen Einsatz
- Effektive Flachabsaugung bis zu einem niedrigen Wasserstand von 1-2 mm
- Restwasserabsaugung
- Maximale Eintauchtiefe von 20 m
- Kabellänge von 10 m
- Isolierung Klasse F und Schutzart IP 68
- Stecker mit Bajonett-Verschluss IP 55