

Viel Kraft hinter einer schlanken Linie: die Tiefbrunnenpumpe zur Förderung aus großen Tiefen. Tiefbrunnenpumpen kommen immer dann zum Einsatz, wenn eine schlanke Linie und hohe Förderkraft nötig ist: Die robusten Tauchpumpen sind schmaler als herkömmliche Tauchpumpen und können somit auch in enge Zisternenkanäle, Brunnen oder Bohrlöcher abgesenkt werden. Gerade in Gebieten mit tief liegendem Grundwasser kommen Tiefbrunnenpumpen zum Einsatz, da diese – im Gegensatz zu herkömmlichen Pumpen – aus größerer Tiefe Wasser zu Tage fördern, ideal zur Garten und Rasenbewässerung durch den hohen Förderdruck oder auch für die Hauswasserversorgung geeignet.

Ausstattung:

- Robuster Druckanschluss mit Messingeinsatz / Aufhängeösen
- 6-stufiges Laufradsystem – Wasser kann aus großen Tiefen gefördert und mit hohem Druck weiter geleitet werden
- Pumpengehäuse aus rostfreiem Edelstahl
- Passend für KG-Bohrbrunnen ab DN 100
- 22 m Ablassseil

Technische Daten:

- | | |
|----------------------------|-----------------------|
| - Nennspannung/ -frequenz: | 220-240 V~ 50 Hz |
| - Aufnahmeleistung: | 1000 Watt |
| - Fördermenge max.: | 6500 l/h |
| - Förderhöhe max.: | 45 m |
| - Eintauchtiefe max.: | 19 m |
| - Wassertemperatur max.: | 35 °C |
| - Schlauchanschluss: | ca. 42 mm (1 1/4") IG |
| - Fremdkörper max.: | Klarwasser |
| - Schutzart: | IPX8 |
| - Netzleitung: | 22 m |



Logistische Daten:

- | | |
|-----------------------------------|--------------------|
| - Produktgewicht: | 8,75 kg |
| - Nettogewicht Einzelverpackung: | 11,75 kg |
| - Bruttogewicht Einzelverpackung: | 12,9 kg |
| - Maße Einzelverpackung: | 730 x 160 x 235 mm |
| - Stück pro Exportkarton: | 1 Stück |
| - Bruttogewicht Exportkarton: | 12,9 kg |
| - Maße Exportkarton: | 730 x 160 x 235 mm |
| - Containermengen (20"/40"): | 1150 2100 |