

TAUCHDRUCKPUMPEN - ZUTIEFST ÜBERZEUGEND.

Mithilfe der kompakten und flexiblen Edelstahl-Tauchdruckpumpen von Kärcher lassen sich alternative Wasserquellen, wie Zisternen oder Tiefbrunnen, zur ressourcenschonenden Bewässerung nutzen. Die mehrstufige Hydraulik sorgt dafür, dass Regen-, Brunnen-, Grund- und Quellwasser auch aus tiefer liegenden Bereichen mit ausreichend Druck gefördert werden.



BP 6 Deep Well

- Pumpengehäuse und Gewindestutzen aus Edelstahl
- Integrierter Abstandsfuß als Installationshilfe
- Separater Ein-/Ausschalter am Kabelende

Technische Daten

Motorleistung max.	W	1000
Fördermenge max.**	l/h	5000
Förderhöhe / Druck max.	m / bar	55 / 5,5
Eintauchtiefe max.	m	27
Pumpenlaufwerk		8-stufig
Durchmesser	mm	99
Fördertemperatur max.	°C	35
Gewicht ohne Zubehör	kg	13,7
Abmessungen (L × B × H)	mm	99 × 99 × 717
Anschlussgewinde		G1
Anschlusskabel H07RN-F	m	30

Ausstattung

Pumpengehäuse und Gewindestutzen	Edelstahl
Inkl. Schlauchanschlussstück mit Schlauchschelle	1", 3/4"
Integriertes Rückschlagventil	■
Abstandsfuß als Installationshilfe	■
Befestigungsseil	30 m
Bestellnummer	1.645-422.0
Preis in €*	319,99

■ Im Lieferumfang enthalten.

* Unverbindliche Preisempfehlung inkl. MwSt. Das umfangreiche Kärcher Original Zubehör finden Sie auf den Seiten 178 - 183.