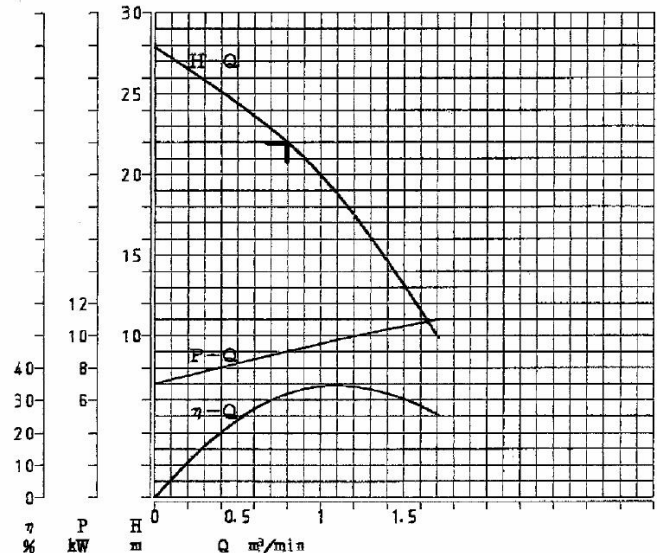


Stand 09/16	Technische Daten	
TOYO Baggertauchpumpe		HÜDIG®
Typ VH 15 HU-VCS		www.huedig.de



Abb. ähnlich



maximale Förderdaten:

Förderhöhe H: 27,5 m (Reinwasser)
 Fördervolumen V: 96 m³/h (Reinwasser)

Förderdaten - optimaler Betriebspunkt:

Förderhöhe H: 22 m (Reinwasser)
 Fördervolumen V: 48 m³/h (Reinwasser)
 Fördermedium: Wasser-Feststoffgemisch,
 die Pumpe chemisch nicht
 angreifend

Korndurchgang: 25 mm

Dichte: max. 1,3 kg/l
 max. Temperatur: 60° C
 max. Acidität/
 max. Alkalität: pH 4 / pH 9,5

Motordaten:

Motorart: Elektromotor, 3phasig
 4-polig
 Motorleistung P: 11 kW
 Spannung U: 400 Volt
 Frequenz f: 50 Hz
 Nennstrom I: 22 A
 Arbeitsdrehzahl n: 1480 1/min

Maße:

Ø am Druckstutzen: 534 mm
 Höhe: 1049 mm

Allgemeine Daten:

Schutzart: IP68
 Abgang: DN 80
 Wellendichtung: doppelt mechanische
 Gleitringdichtung aus
 Silikonkarbid im Ölbad
 Ölart: ISO 32; alt. biol. abbaubar
 max. Eintauchtiefe: 30 m
 Installationsart: trocken/nass
 Anschlusskabel: HO7RN-F 4x10 mm²,
 max. 190 m lang
 Gewicht: 300 kg ohne Kabel etc.
 Farbe: silbermetallic
 Besonderheit: verschleißgefährdete
 Bauteile (Rührkopf, Laufrad
 und Schleißscheibe) aus
 hochlegiertem Chromstahl,
 GX 260Cr27, Härte bis zu 41
 HRC

Technische Änderungen vorbehalten.

HÜDIG – Ihr Partner, der für Sie durchs Wasser geht



Absenk- und Beregnungsanlagen

Heinrich-Hüdig-Straße 2 · 29227 Celle
 Telefon (0 51 41) 88 45-0 · Fax (0 51 41) 8 69 18
 e-mail: Info@huedig.de