

**Tauchpumpe mit Rührwerk****Förderdaten:**

Förderhöhe H max.: 26 m
Fördervolumen V max.: 210 m³/h

Optimaler Betriebspunkt:

Förderhöhe H max.: 22 m
Fördervolumen V max.: 108 m³/h
Fördermedium: Wasser-Feststoffgemisch,
die Pumpe chemisch nicht
angreifend

Korndurchgang: 35 mm
Dichte: Ø 1,3 kg/l
max. Temperatur: 60° C
max. Acidität/
max. Alkalität: pH 4 / pH 9,5
Arbeitsdrehzahl n: 960-1150 1/min

Motordaten:

Motorart: Hydraulikmotor
Motorleistung P: 18,5 kW
Hydraulikmotor V: 45 l/min
Hydraulikmotor p: 250 bar
Arbeitsdrehzahl n: 1150 1/min

Maße:

Breite ü. Druckstutzen: 750 mm
Höhe: 1087 mm

Allgemeine Daten:

Abgang: DN 150 mm
Wellendichtung: Rareflon Wellendichtringe
Ölfüllmenge/-art: 4,1 l/SAE 15W40; alt. biol.
abbaubar

max./min.
Eintauchtiefe: 30 m
Anschlüsse
Hydraulikmotor ein/aus: 1 ¼"
Abgang: ¾" BSP
Gewicht: 360 kg
Farbe: silbermetallic
Besonderheit: verschleißgefährdete Bauteile
(Rührkopf, Laufrad und
Schleifscheibe) aus
hochlegiertem Chromstahl, GX
260Cr27, Härte bis zu 41 HRC

Technische Änderungen vorbehalten.

HÜDIG – Ihr Partner, der für Sie durchs Wasser geht

HÜDIG[®]
GmbH & Co. KG

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