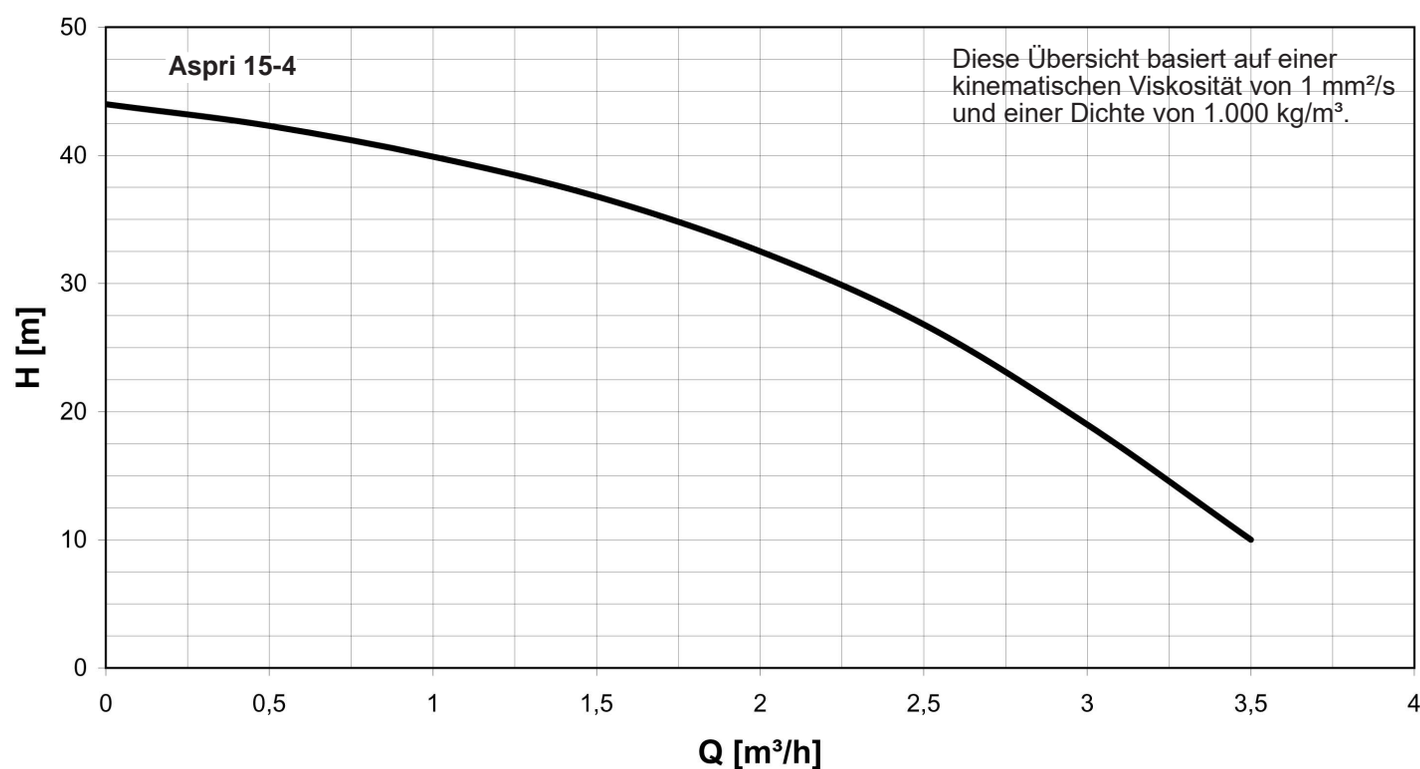


Kurzbeschreibung

- selbstansaugende, mehrstufige horizontale Kreiselpumpe
- speziell für die Regenwassernutzung entwickelt
- Gehäuse aus Grauguss / Laufräder aus Edelstahl / Keramik-Kohle-Gleitringdichtung
- hoher Wirkungsgrad
- Dauerbetrieb geeignet
- sehr leiser und ruhiger Lauf
- Schutzart IP-44, 230 V / 50 Hz mit Überlastungsschutz
- korrosionsfest
- zur Förderung von Wasser, welches sauber und frei von Festkörpern ist
- selbstansaugend bis 8 m Saughöhe
- Fördertemperatur max. 40° C
- Saug- und Druckstutzen in 1"
- bedarfsorientierte Ein- / Ausschaltautomatik
- Druckanzeige
- integrierter Trockenlaufschutz



Pumpenkennlinie



Einbaumaße, Elektrische- / Betriebsdaten

Elektrische Daten

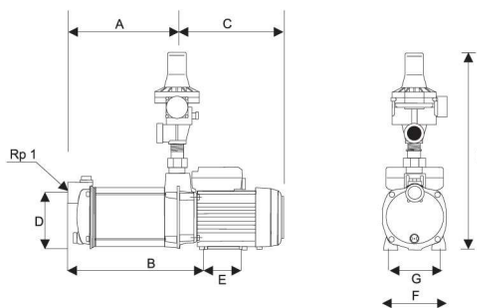
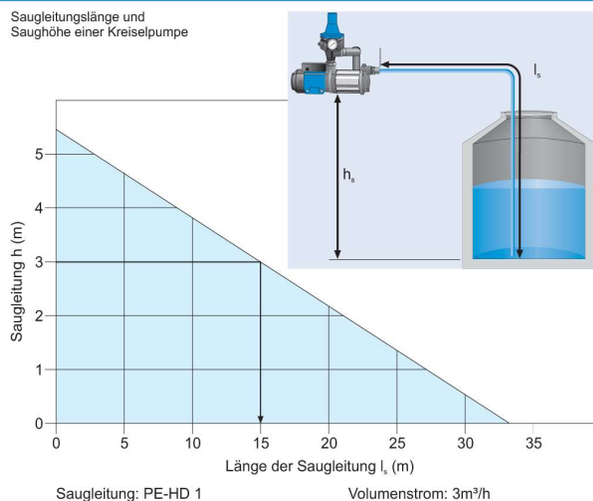
Nennspannung: 230 V
 Frequenz: 50 Hz
 Stromaufnahme: 3,53 A
 Leistung: 700 W
 Schutzart: IP 55
 Isolierung: Schutzklasse F
 Drehzahl: 2800 min⁻¹

Betriebsdaten

Betriebsdruck: max. 10 bar
 Förderstrom: max. 3,5 m³/h
 Förderhöhe: max. 44 m
 Einschaltdruck: 2,4 bar
 Fördergut (Temp.): + 5° C bis + 35° C

Abmaße

A: 211 mm E: 74 mm
 B: 261 mm F: 121 mm
 C: 202 mm G: 102 mm
 D: 110 mm H: 371 mm



Art.Nr.	Bezeichnung
810875	Aspri 15-4 GG inkl. Durchflußwächter KIT 02

Zubehör



Pumpenkonsole Aspri 15

Art. Nr. 810440

Konsole zur schwingungsfreien Wandmontage oder Bodenaufstellung des Hauswasserwerks, Grundplatte aus Edelstahl Trägerwinkel aus pulverbeschichtetem Stahl, Schwingungsdämpfer aus Gummi, inkl. Befestigungsschrauben.

Abmessungen: 350 x 130 x 37 mm (L x B x H)



Pumpenanschluss-Set

Art. Nr. 810441

Zum flexiblen Anschluss der Pumpe auf Saug- und Druckseite, inkl.:

- 1 x Absperrhahn 1",
- 2 x Edelstahlschlauchselle 1",
- 2 x Messing Schlauchtülle 1" AG,
- 1 x Messing Doppelnippel 1",
- 1 x 50 cm keimhemmender Gummispiralsaugschlauch 1",
- 1 x 35 cm Panzerschlauch 1"

Weitere Informationen finden Sie auf www.dehoust.com
 Artikelnummer einfach im Suchfeld eingeben.

Die Angaben in dieser Druckschrift sind freibleibend. Technische Änderungen ohne Vorankündigung vorbehalten. Regenwassernutzungsanlagen sind meldepflichtig, bitte beachten Sie die länderspezifischen Vorschriften.