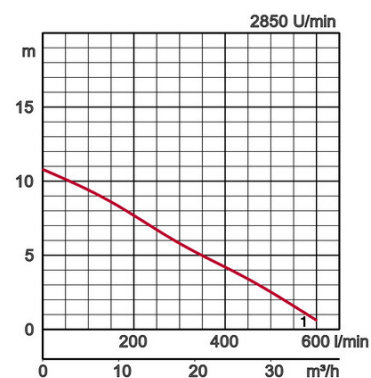


Spezifikationen:

| Modell | Farbcode | Leistungskurve | Druckstutzen | Motorleistung kW | Nennstrom A | Förderhöhe max. m | Fördermenge max. l/min | Trockengewicht kg / ohne Kabel | Siebloch ø mm | Druckbeständigkeit max. m | Kabellänge m |
|----------|----------|----------------|--------------|------------------|-------------|-------------------|------------------------|--------------------------------|---------------|---------------------------|--------------|
| HS3.75SL | ● | 1 | 3" AG | 0,75 | 4,8 | 10,8 | 580 | 19,6 | 7 | 10 | 10 |

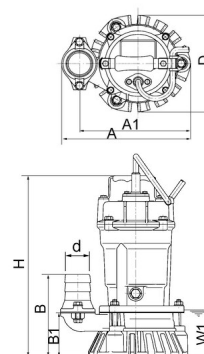
Leichte Schmutzwasserpumpe mit Spiralgehäuse

| | | | |
|----------------|--------------------------|---|--|
| ø Druckstutzen | | 3" | |
| Fördermedium | Temperatur | 0-40°C | |
| | Art des Mediums | Regenwasser, sandhaltiges Wasser, Grundwasser | |
| Pumpe | Komponenten | Laufrad | Freistromrad semi-vortex |
| | | Wellendichtung | Doppelte innenliegende Gleitringdichtung |
| | | Lager | Gekapselte Kugellager, wartungsfrei |
| | Material | Laufrad | Polyurethan |
| | | Gehäuse | Sphäroguß GGG70 |
| Wellendichtung | Siliziumkarbid, im Ölbad | | |
| Motor | Motorschutz (eingebaut) | | Thermofühler in Wicklung |
| | Isolierung | | Schutzklasse E |
| | Typ, Pole | | Induktionsmotor, 2-polig, trocken, IP68 |
| | Schmierung | | Turbinenöl (ISO VG32) |
| | Phasen / Spannung | | Einphasig/230V/110V/50Hz |
| | Material | Gehäuse | Aluminiumdruckguß |
| Welle | | Rostfreier Stahl DIN 1.4000 | |
| Kabel | | Gummi, H07RN8-F | |
| Druckanschluß | | Gewinde-/Schlauchanschluß | |



Abmessungen in mm:

| Modell | d | A | A1 | B | B1 | D | H | W1 |
|----------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| HS3.75SL | 80 | 317 | 233 | 217 | 141 | 184 | 454 | 120 |



W1: Minimale Wasserhöhe

Bei abrasiven und korrosiven Anwendungen tritt an bestimmten Bauteilen naturgemäß verstärkt Verschleiß auf. Bitte informieren Sie sich hierüber in unseren Anwendungsbeispielen unter <https://www.tsurumi.de/de-DE/anwendungsberichte-29.htm>.