

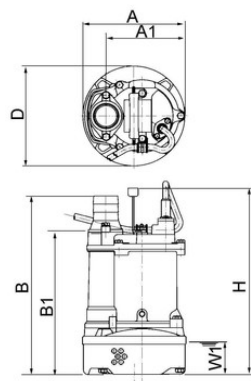
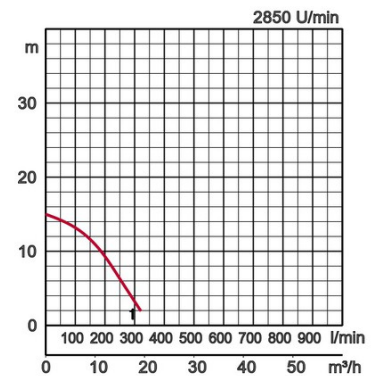
Spezifikationen:

| Modell | Farbcode Leistungskurve | Druckstutzen | Motorleistung kW | Nennstrom A | Förderhöhe max. m | Fördermenge max. l/min | Trockengewicht kg / ohne Kabel | Siebloch ø mm | Druckbeständig- keit max. m | Kabellänge m |
|--------|----------------------------|--------------|---------------------|-------------|----------------------|---------------------------|-----------------------------------|---------------|--------------------------------|--------------|
| KTV2-8 | 1 | 2" AG | 0,75 | 1,8 | 15,0 | 320 | 11,5 | 6 | 10 | 10 |

Leichtbauweise durch Aluminium.

Neue Materialien bewirken eine im Vergleich zu anderen Werkstoffen bessere Haltbarkeit gegenüber abrasiven Medien.

| | | | |
|----------------|---------------------------|---|--|
| ø Druckstutzen | | 2" | |
| 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 | Synthetischer Gummi |
| | | Wellendichtung | Siliziumkarbid, im Ölbad |
| Motor | Schmierung | Turbinenöl (ISO VG32) | |
| | Motorschutz (eingebaut) | Thermoschalter | |
| | Typ, Pole | Induktionsmotor, 2-polig, trocken, IP68 | |
| | Isolierung | Schutzklasse E | |
| | Phasen / Spannung | 3-phasig / 400V / 50Hz / Direktstart | |
| | Material | Gehäuse | Aluminiumdruckguß |
| Welle | | Rostfreier Stahl DIN 1.4028 | |
| Kabel | | Gummi, NSSHÖU | |
| Druckanschluß | Gewinde-/Schlauchanschluß | | |



Abmessungen in mm:

| Modell | A | A1 | B | B1 | D | H | W1 |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| KTV2-8 | 200 | 155 | 353 | 281 | 200 | 369 | 65 |

W1: Minimale Wasserhöhe

Bei abrasiven und korrosiven Anwendungen tritt an bestimmten Bauteilen naturgemäß verstärkter Verschleiß auf. Bitte informieren Sie sich hierüber in unseren Anwendungsbeispielen unter www.tsurumi.eu/german/anwendungsberichte.htm.