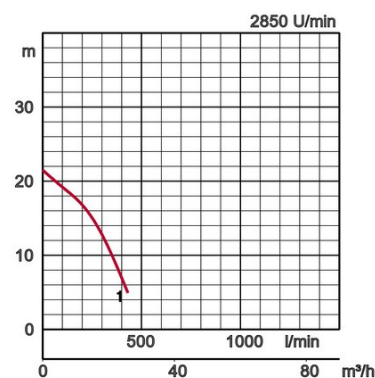


Spezifikationen:

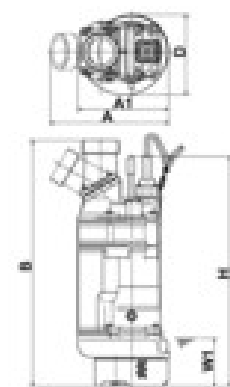
| Modell | Farbcode | Leistungskurve | Druckstutzen | Motorleistung kW | Nennstrom A | Förderhöhe max. m | Fördermenge max. l/min | Trockengewicht kg / ohne Kabel | Siebloch ø mm | Druckbeständigkeit max. m | Kabellänge m |
|---------|----------|----------------|--------------|------------------|-------------|-------------------|------------------------|--------------------------------|---------------|---------------------------|--------------|
| KTZ21.5 | ● | 1 | 2" AG | 1,5 | 3,5 | 21,5 | 430 | 35,0 | 8,5 | 25 | 20 |

| | | | |
|----------------|-------------------------|---------------------------|---|
| ø Druckstutzen | | 2" | |
| Fördermedium | Temperatur | | 0-40°C |
| | Art des Mediums | | Regenwasser, sandhaltiges Wasser, Grundwasser |
| Pumpe | Komponenten | Laufrad | Freistromrad halboffen |
| | | Wellendichtung | Doppelte innenliegende Gleitringdichtung |
| | | Lager | Gekapselte Kugellager, wartungsfrei |
| | Material | Laufrad | Chromgußeisen |
| | | Gehäuse | Grauguß GG20 |
| | | Saugplatte | Sphäroguß GGG50 |
| | | Wellendichtung | Siliziumkarbid, im Ölbad |
| Motor | Schmierung | | Turbinenöl (ISO VG32) |
| | Motorschutz (eingebaut) | | Thermoschalter |
| | Typ, Pole | | Induktionsmotor, 2-polig, trocken, IP68 |
| | Isolierung | | Schutzklasse F |
| | Phasen / Spannung | | 3-phasig/ 400V/ 50Hz/ Direktstart |
| | Material | Gehäuse | Grauguß GG20 |
| | | Welle | Rostfreier Stahl DIN 1.4028 |
| Kabel | | Gummi, NSSHÖU | |
| Druckanschluß | | Gewinde-/Schlauchanschluß | |



Abmessungen in mm:

| Modell | A | A1 | B | D | H | W1 |
|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| KTZ21.5 | 235 | 173 | 529 | 216 | 648 | 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 www.tsurumi.eu/german/anwendungsberichte.htm.