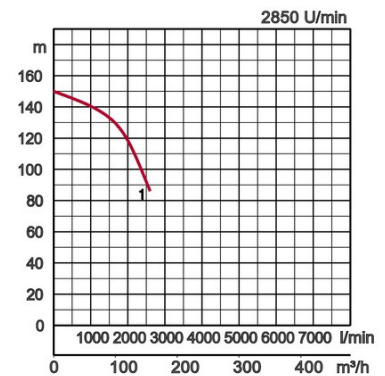


Spezifikationen:

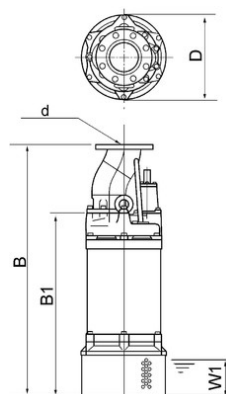
| Modell | Farbcode Leistungskurve | Druckstutzen | Motorleistung kW | Nennstrom A | Förderhöhe max. m | Fördermenge max. l/min | Trockengewicht kg / ohne Kabel | Siebloch ϕ mm | Druckbeständig- keit max. m | Kabellänge m |
|--------|----------------------------|--------------|---------------------|-------------|----------------------|---------------------------|-----------------------------------|--------------------|--------------------------------|--------------|
| LH690 | ● 1 | 6" | 90,0 | 166,0 | 150,0 | 2500 | 1100,0 | 6 | 30 | 20 |

| | | | |
|---------------------|-------------------------|---|--|
| ϕ Druckstutzen | | 6" | |
| Förder- medium | Temperatur | 0-40°C | |
| | Art des Mediums | Regenwasser, sandhaltiges Wasser, Grundwasser | |
| Pumpe | Kompo- nenten | Laufrad | Freistromrad geschlossen |
| | | Wellendichtung | Doppelte innenliegende Gleitringdichtung |
| | | Lager | Gekapselte Kugellager, wartungsfrei |
| | Material | Laufrad | Chromgußeisen |
| | | Gehäuse | Grauguß GG20 |
| | Wellendichtung | Siliziumkarbid, im Ölbad | |
| Motor | Schmierung | Turbinenöl (ISO VG32) | |
| | Motorschutz (eingebaut) | Thermofühler in Wicklung | |
| | Typ, Pole | Induktionsmotor, 2-polig, trocken, IP68 | |
| | Isolierung | Schutzklasse F | |
| | Phasen / Spannung | 3-phasig / 400V / 50Hz / Stern-Dreieck-Start | |
| | Material | Gehäuse | Grauguß GG20 |
| Welle | | Rostfreier Stahl DIN 1.4028 | |
| Kabel | | Gummi, NSSHÖU | |
| Druckanschluß | JIS20K-Flansch | | |



Abmessungen in mm:

| Modell | d | B | B1 | D | W1 |
|--------|-----|------|------|-----|-----|
| LH690 | 150 | 1787 | 1385 | 595 | 200 |



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.