



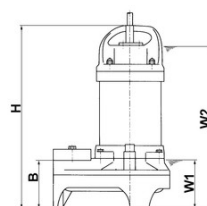
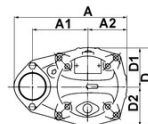
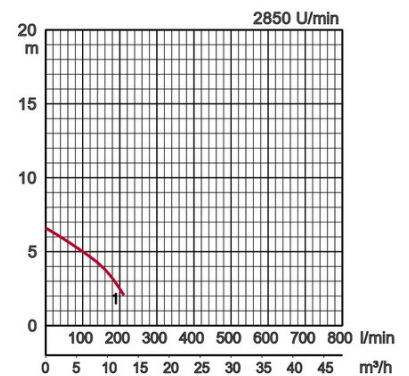
Spezifikationen:

| manuell | Modell | | Farbcode Leistungskurve | Auslaß mm | Nennleistung kW | Phasen | U/min | Förderhöhe max. m | Fördermenge max. l/min | Startmethode | Trockengewicht kg (ohne Kabel) | | freier Durchgang mm | |
|---------|-------------|-----------------|----------------------------|-----------|-----------------|--------|-------|-------------------|------------------------|--------------|--------------------------------|-----------------|---------------------|----|
| | freistehend | mit Rohrführung | | | | | | | | | freistehend | mit Rohrführung | | |
| | 50PU2.25 | optional | | 1 | 50 | 0,25 | 3 | 2850 | 6,6 | 210 | direkt | 6,1 | - | 35 |

Leicht und Robust - Rohrführung mit Kupplungsfuß für alle Modelle verfügbar



| | | | | |
|--------------------|--------------------------------------|---|--|--|
| ø Druckstutzen | | 50mm | | |
| Fördermedium | Temperatur | 0-40°C | | |
| | Art des Mediums | Kommunales Abwasser, Wasser mit Feststoffen | | |
| Pumpe | Komponenten | Laufrad | Freistromrad | |
| | | Wellendichtung | Doppelte innenliegende Gleitringdichtung | |
| | | Lager | Gekapselte Kugellager, wartungsfrei | |
| | Material | Laufrad | Glasfaserverstärkter Kunststoff | |
| | | Gehäuse oben | Glasfaserverstärkter Kunststoff | |
| | | Gehäuse unten | Kunststoff | |
| | 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 | Rostfreier Stahl DIN 1.4301 | |
| | | Welle | Rostfreier Stahl DIN 1.4301 | |
| Kabel | | Gummi, 10m H07RN-F | | |
| Druckanschluß | Innengewinde, Flansch | | | |
| Optionales Zubehör | Kupplungsfuß "TOK" für kleine Pumpen | | | |



| Modell | A | A1 | A2 | B | D | D1 | D2 | H | W1 | W2 |
|----------|-----|-----|----|-----|-----|----|----|-----|-----|-----|
| 50PU2.25 | 236 | 115 | 81 | 102 | 162 | 76 | 86 | 349 | 110 | 310 |

W1: Minimale Wasserhöhe