

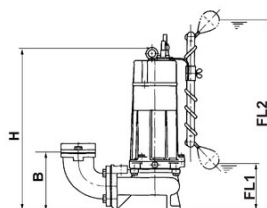
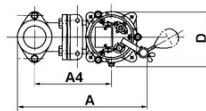
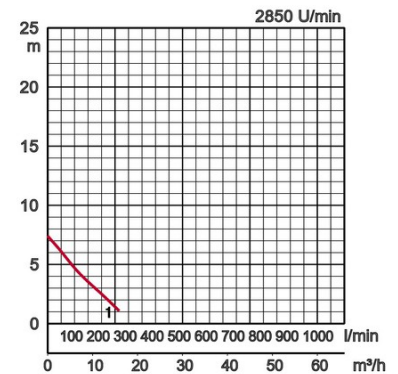


Spezifikationen:

| autom. | Modell | | Farbcode Leistungskurve | Auslaß mm | Nennleistung kW | Phasen | U/min | Förderhöhe max. m | Fördermenge max. l/min | Startmethode | Trocken- gewicht kg (ohne Kabel) | | freier Durchgang mm |
|--------|-------------|--------------------|--------------------------------------|-----------|-----------------|--------|-------|----------------------|---------------------------|--------------|--|--------------------|------------------------|
| | freistehend | mit Rohrführung | | | | | | | | | freistehend | mit Rohrführung | |
| | 40UA2.25 | optional | ● 1 | 40 | 0,25 | 3 | 2850 | 7,4 | 264 | direkt | 14,5 | | 35 |



| | | | |
|--------------------|--------------------------|---|--|
| ø Druckstutzen | | 50mm | |
| Förder- medium | Temperatur | 0-40°C | |
| | Art des Mediums | Kommunales Abwasser, Wasser mit Feststoffen | |
| Pumpe | Kompo- nenten | Lauftrad | Freistromrad |
| | | Wellendichtung | Doppelte innenliegende Gleitringdichtung |
| | | Lager | Gekapselte Kugellager, wartungsfrei |
| | Material | Lauftrad | Grauguß GG20 |
| | | Gehäuse | Grauguß GG20 |
| 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 | Grauguß GG15 |
| Welle | | Rostfreier Stahl DIN 1.4000 | |
| Kabel | | Gummi, 10m H07RN-F | |
| Druckanschluß | | Innengewinde, JIS10K-Flansch | |
| Optionales Zubehör | | Kupplungsfuß "TOK" für kleine Pumpen | |



| Modell | A | A4 | B | D | FL1 | FL2 | H |
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 40UA2.25 | 241 | 207 | 107 | 194 | 100 | 585 | 433 |

W1: Minimale Wasserhöhe