

## Tauchmotorpumpen für Schmutzwasser Solida 262 T+G (A) 400 V

Abwassertauchmotorpumpe mit Schwimmerschalter und Kanalrad

#### Ausführung:

- Tauchmotorpumpe mit Kanalrad
- Schwimmerschalter für Automatikbetrieb und Trockenlaufschutz
- Inklusive 10 m Kabel H07RN-F und Stecker (nur 230 V)
- Doppelte Gleitringdichtung in Ölkammer
- Tauchtiefe 20 m

#### **Einsatzgebiete:**

- Drainage
- Gewerbe
- Landwirtschaft
- Geeignet für verunreinigtes Wasser mit Schwebstoffen Korngröße max. 32 mm



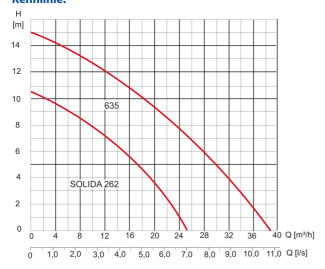
#### **Produktvorteile:**

- robuste Bauart
- große Förderleistung
- Motorschutz integriert
- Kanalrad
- Mediumstemperatur bis max. 45 °C, kurzfristig 50 °C möglich

#### **Technische Daten:**

ArtNr.	U [V]	P <sub>1</sub> [W]	P <sub>2</sub> [W]	In [A]	n [min-1]	Qmax [m³/h]	Hmax [m]	KG [mm]	DA	D [mm]	B [mm]	H [mm]	Gewicht [kg]
19026	400	770	550	1,7	2800	24,0	10,5	32	2" IG	172	250	450	19,1

### Kennlinie:



#### Werkstoffe:

Werkstoff Laufrad:	Grauguss GG20						
Dichtung Motor:	Gleitringdichtung						
Dichtung Pumpe:	Gleitringdichtung SIC/SIC/NBR						
Werkstoff Motorgehäuse:	Edelstahl 1.4301						
Werkstoff Pumpengehäuse:	Grauguss GG25						
Werkstoff Motorwelle:	Edelstahl 1.4005						



# Tauchmotorpumpen für Schmutzwasser Solida 262 T+G (A) 400 V

Abwassertauchmotorpumpe mit Schwimmerschalter und Kanalrad

#### **Abmessungen:**

