



ZM 280 A



ZM 650 A



TDP 800

Ausführung ZM / TDP:

- Schmutzwasser-Tauchpumpe in Blockbauweise aus korrosionsbeständigem, schlagfestem Kunststoff und hochwertigem Edelstahl
- Schutzgrad IP 68 - voll überflutbar
- Motorwicklung mit eingebautem thermischen Wicklungsschutz
- Abdichtung durch Gleitringdichtung und zusätzlichen Wellendichtring
- Motorwelle und -gehäuse aus Edelstahl
- Mantelstromkühlung
- thermischer Überlastungsschutz
- vertikaler Druckabgang 1"
- **TDP 800** mehrstufige Tauchdruckpumpe mit großer Förderhöhe
- Ausführung A mit Schwimmerschalter

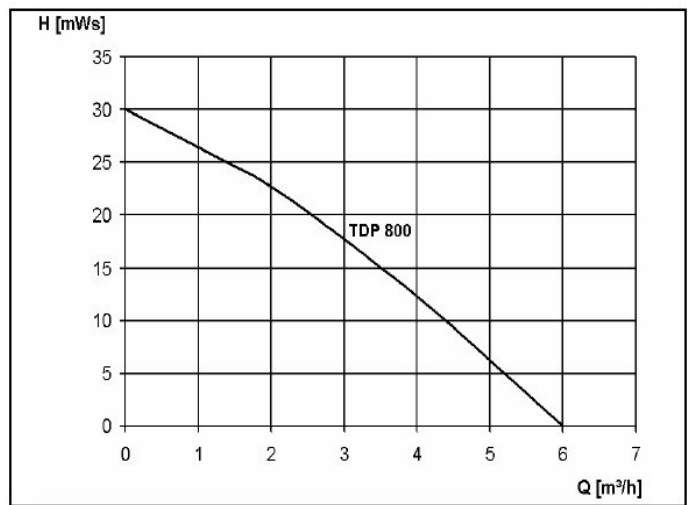
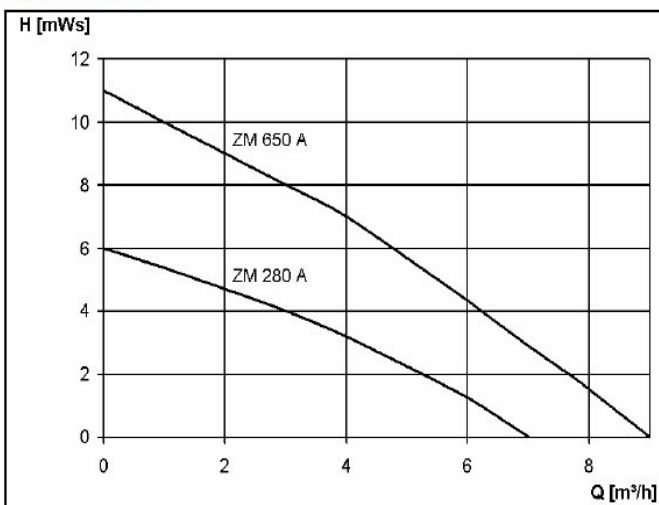
Einsatzgebiet:

- **ZM 280 und ZM 650** zur Förderung von Klar- und Schmutzwasser
- **TDP 800** zur Förderung von leicht verunreinigtem Schmutzwasser sowie zur Gartenbewässerung bei größeren Förderhöhen

Technische Daten / Preise:

Typ	Art.-Nr.	P ₁ [kW]	U [V]	I _N [A]	n [min ⁻¹]	Q _{max} [m ³ /h]	H _{max} [m]	Korngröße [mm]	Gewicht [kg]
ZM 280	27027	0,28	230	1,2	2800	7,0	6,0	10	4,1
ZM 280 A	27028	0,28	230	1,2	2800	7,0	6,0	10	4,1
ZM 650	80.164	0,65	230	2,8	2800	9,0	11,0	10	6,3
ZM 650 A	80.165	0,65	230	2,8	2800	9,0	11,0	10	6,3
TDP 800	27500	0,80	230	4,0	2800	6,0	30,0	3	6,5

Kennlinien:



Typ	Durchmesser A [mm]	Gesamthöhe H [mm]
ZM 280, ZM 280 A	150	270
ZM 650 A	170	300
TDP 800	150	350

- steckerfertig montiert
- Pumpe mit 10 m Anschlusskabel und Schuko-Stecker