



Diese Tiefbrunnenpumpen sind geeignet zur Förderung von klaren Flüssigkeiten, frei von aggressiven und abrasiven Stoffen. Sandanteil: 0,3% max., Korn 1 mm max.

SANDVERTRÄGLICHE PUMPEN

Sandanteil: 5% max

mit schwimmend gelagerten Schaufelrädern

Modell	Drehzahl (min)	Spannung (V)	Leistung Q_{max} (l/min)	Förderhöhe H (m)	Pumpenmasse			Gewicht (kg)	Kabellänge (m)
					Länge (mm)	Anschluß	Durchmesser (mm)		
2,5" STm24	0,37	230	45	66	1190	1"	66	7,8	20
2,5" STm31	0,55	230	45	85	1430	1"	66	9,5	20
3" SDm24	0,75	230	70	80	1200	1"	75	11	20
3" SDm33	1,1	230	70	117	1750	1"	75	13	20
3" Ti20	0,55	230	50	82	1200	1"	74	12	20
3" Ti27	0,75	230	50	110	1420	1"	74	14	20
3" Ti37	1,1	230	50	152	1740	1"	74	18	20
3" STm16	0,55	230	100	62	1130	1 1/4"	74	10	20
3" STm20	1,1	230	100	77	1340	1 1/4"	74	12	20
3" STm24	1,1	230	100	93	1510	1 1/4"	74	14	20
3" STm28	1,5	230	100	108	1720	1 1/4"	74	16	20
3,5" SDm3-11	0,80	230	105	63	1200	1 1/2"	90	11	20
3,5" SDm3-15	1,1	230	105	90	1260	1 1/2"	90	17	20
3,5" SDm3-18	1,5	230	105	90	1410	1 1/2"	90	18	20
3,5" SDm3-23	1,8	230	105	90	1670	1 1/2"	90	23	20
OMNI 3,5CS3/16	0,75	230	93	78	1063	1 1/2"	90	12	18
OMNI 3,5CS3/19	1,1	230	93	93	1185	1 1/2"	90	13,6	18
4SDm2-12	0,75	230	80	85	930	1 1/2"	98	16	20
OMNI 4SDm3-10	0,75	230/400	92	74	900	1 1/2"	98	15	20
OMNI 4SDm3-14	1	230/400	94	103	1010	1 1/2"	98	17	20
OMNI 4SDm3-18	1,5	230/400	94	135	1230	1 1/2"	98	19	20
4SDm3-14	1,1	230/400	92	103	1133	1 1/2"	98	18	20
4SDm3-18	1,5	230/400	92	135	1346	1 1/2"	98	22	20