



Die Anbaumaße der Eintauchpumpen entsprechen dem Standard DIN 5440

Art.Nr.	A	B	D	E	F	F1	G	H	K	L	M
ETP2-09	90	150	115	130	70	90	25	99,5	G3/4	100	59
ETP2-10	100	150	115	130	70	90	25	99,5	G3/4	100	69
ETP2-12	120	150	115	130	70	90	25	99,5	G3/4	100	80
ETP2-14	140	150	115	130	70	90	25	99,5	G3/4	100	100
ETP2-17	170	150	115	130	70	90	25	99,5	G3/4	100	130
ETP2-22	220	150	115	130	70	90	25	99,5	G3/4	100	180
ETP2-27	270	150	115	130	70	90	25	99,5	G3/4	100	230
ETP4-10	100	156	115	130	70	90	25	99,5	G3/4	100	60
ETP4-12	120	156	115	130	70	90	25	99,5	G3/4	100	80
ETP4-17	170	156	115	130	70	90	25	99,5	G3/4	100	130
ETP4-22	220	156	115	130	70	90	25	99,5	G3/4	100	180
ETP4-27	270	156	115	130	70	90	25	99,5	G3/4	100	230
ETP6-12	120	171	115	130	70	90	25	99,5	G3/4	100	80
ETP6-17	170	171	115	130	70	90	25	99,5	G3/4	100	130
ETP6-22	220	171	115	130	70	90	25	99,5	G3/4	100	180
ETP6-27	270	171	115	130	70	90	25	99,5	G3/4	100	230
ETP10-17	170	230	160	180	100	100	30	130	G1 1/4	140	110
ETP10-22	220	230	160	180	100	100	30	130	G1 1/4	140	160
ETP10-27	270	230	160	180	100	100	30	130	G1 1/4	140	210
ETP10-35	350	230	160	180	100	100	30	130	G1 1/4	140	290
ETP14-17	170	230	160	180	100	100	30	130	G1 1/4	140	110
ETP14-22	220	230	160	180	100	100	30	130	G1 1/4	140	160
ETP14-27	270	230	160	180	100	100	30	130	G1 1/4	140	210
ETP14-35	350	230	160	180	100	100	30	130	G1 1/4	140	290