



شرکت صنایع نوید موتور
پمپ سمنان انرژی
گروه پمپیران

الکتروپمپ‌های اتالاین Etaline 2900 rpm



INLINE ETALINE PUMPS

موارد کاربرد

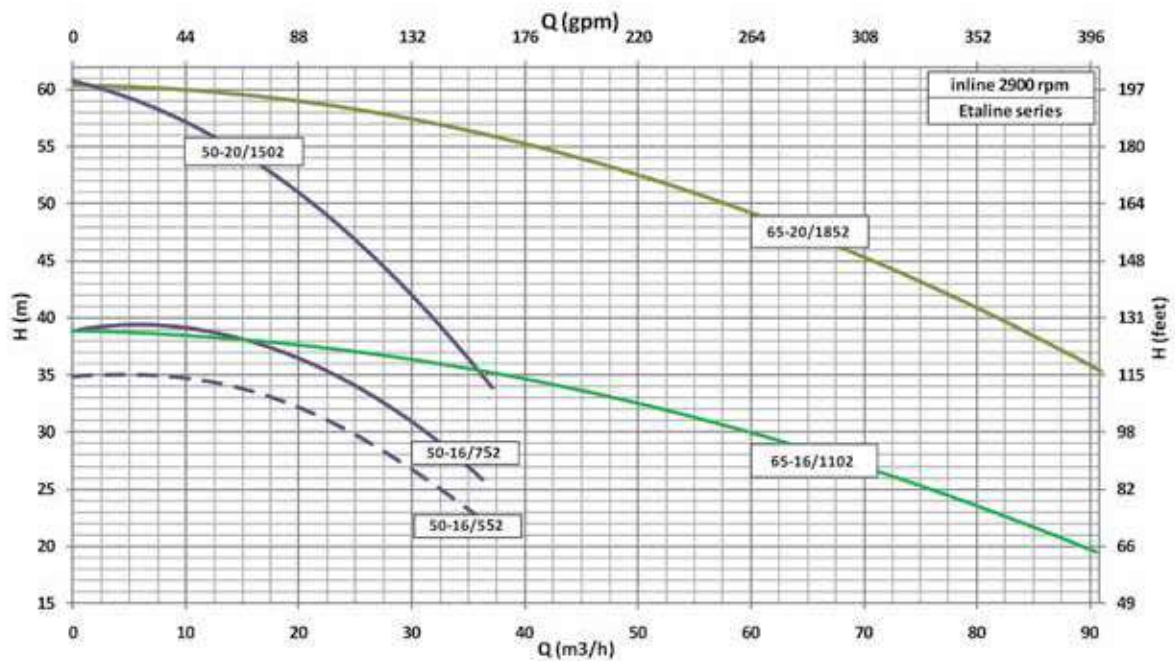
الکتروپمپ‌های اتالاین بدون کویلینگ (شفت مستقیم) بوده و نیازی به روغن کاری و سرویس دوره‌ای ندارند

قابل نصب به صورت افقی و عمودی می‌باشند.

کارکردی آرام دارند و محیطی مطلوب برای کار و زندگی فراهم می‌آورند

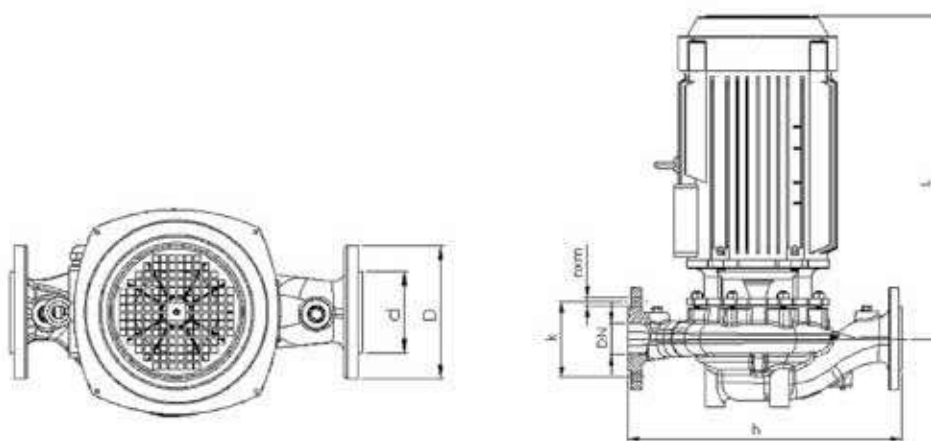
مقاوم در برابر هرگونه پاشش آب می‌باشند (IP54)

گستره دمای سیال +۲ تا +۸۰



جدول مشخصات فنی

Domestic Pump		Pump Dimension									Electrical Data				Hydraulic Data		
PUMP Type	Weight (Kg)	DN	D	K	d	nxm	b	c	h	L	IP	Curent (A) 3 Phase	Voltage (V)	Power (HP)	Speed (rpm)	Max H (Feet)	Max Q (gpm)
50-16/552	67.5	50	160	124	98	4xØ18	104.5	104.5	415	500	54	15.6	380	7.5	2900	115	160
50-16/752	71.5	50	160	124	98	4xØ18	104.5	104.5	415	500	54	15.6	380	10	2900	130	160
65-16/1102	117	65	180	145	118	4xØ18	123.5	123.5	465	612.5	54	21.3	380	15.0	2900	128	400
50-20/1502	101	50	160	124	98	4xØ18	123.5	123.5	410	610.5	54	27.8	380	20	2900	200	160
65-20/1852	132	65	180	145	118	4xØ18	123.5	123.5	465	610.5	54	36.3	380	25.0	2900	198	400





شرکت صنایع نویدموتور
پمپ سمنان انرژی
گروه پمپیران

الکتروپمپ‌های اتالاین Etaline 1450 rpm



INLINE ETALINE PUMPS

موارد کاربرد

الکتروپمپ‌های اتالاین (موتور خشک) بدون کویلینگ (واسطه) بوده و نیازی به روغن کاری و سرویس دوره‌ای ندارند.

کارکردی آرام دارند و محیطی مطلوب برای کار و زندگی فراهم می‌آورند.

الکتروپمپ دارای ترموگارد بوده و لذا با افزایش دما سیم پیچی نمی‌سوزد

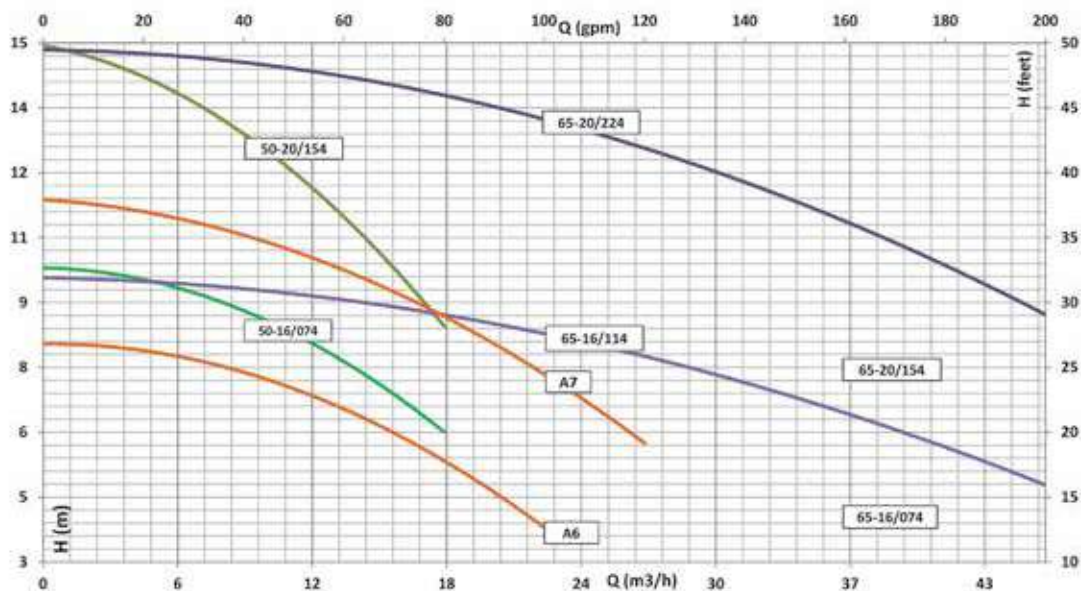
مقاوم در برابر هرگونه پاشش آب می‌باشند. (IP54)

کلاس عایقی سیم پیچی کلیه الکتروموتورها از نوع B,F می‌باشد.

جنس شفت الکتروپمپ‌ها از نوع فولاد زنگ نزن انتخاب شده است.

آب‌بندی تمامی محصولات بوسیله سیل مکانیکی می‌باشد.

گستره دمای سیال +۲ الی +۸۰ درجه سانتی‌گراد



جدول مشخصات فنی

Etatherm Pump		Pump Dimension(mm)									Electrical Data				Hydraulic Data			
Pump Type	Weight (kg)	DN	D	K	d	n x m	b	c	h	L	IP	Curent (A) 1 Phase	Curent (A) 3 Phase	Voltage (V)	Power (HP)	Speed (rpm)	Max Head (Feet)	Max Q (gpm)
50-16	51	50	160	124	98	4xΦ18	115	110	415	320	54	4.5	2.5	220&380	1	1450	32.7	80
50-20	67	50	160	124	98	4xΦ18	130	130	410	345	54	9.2	3.5	220&380	2	1450	50	80
65-16	60	65	180	145	118	4xΦ18	115	110	465	360	54	6.2	2.9	220&380	1.5	1450	32	200
65-20	80	65	180	145	118	4xΦ18	165	135	465	380	54	13	5.1	220&380	3	1450	49.5	200
A6 2"	39	2	132	105	84	4x φ14	135	125	348	325	54	4.5	2.5	220 & 380	1	1400	27	100
A7 2"	42	2	133	105	82	4x φ14	135	125	348	360	54	6.2	2.9	220 & 380	1.5	1400	38	120

