



LPS

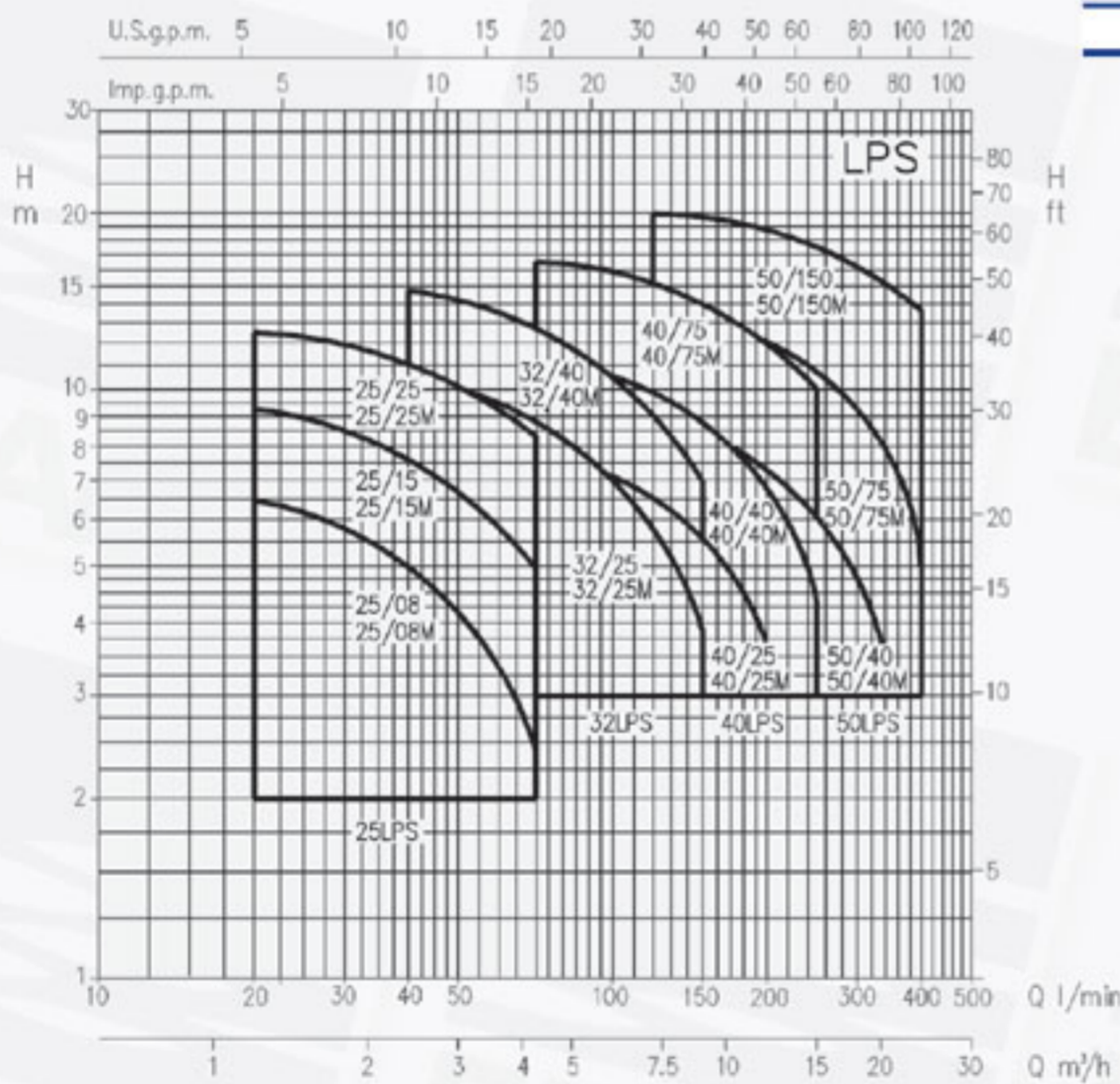
IN-LINE CENTRIFUGAL PUMPS in AISI 304

الکتروپمپ استیل خطی

مناسب برای سیستم های گرمایشی و سرمایشی خانگی و صنعتی سیستم های تهویه مطبوع جهت انتقال مایعات در فشار پایین. این پمپ بسیار سبک می باشد.



پمپ		
مشخصات سیال	نوع مایع	آب تمیز
حداقل فشار مکش (Bar)	حداکثر دما (C°)	100
حداکثر فشار مکش مثبت (Mpa)	در 35 درجه سانتی گراد 6	
ساختار	پروانه	همه مدل های تک فاز (0.2 (LPS 25 (سه فاز 0.4 (LPS 32, 40, 50
	شفت سیل	مکانیکال سیل
اتصالات نونه	پاتاقان	پلیرینگ نوریسته
	فیلچ مکش (In)	از DN 25 تا DN 50
جنس	فیلچ رانش (In)	از DN 25 تا DN 50
	پوسته	استیل 304
	پروانه	استیل 304
	کاسه (محفظه های ار) سیل	استیل 304
	سیل مکانیکی	Ceramic/Carbon/NBR
	واسطه	استیل 303
شفت	استیل 304	



موتور	
2900	دور موتور (rpm)
F	کلاس عایق بندی
IP 55	درجه محافظت
توکاز	خازن
50	فرکانس (Hz)
برای موتور تکفاز در نظر گرفته شده است. برای موتور های سه فاز توسط مصرف کننده تامین می گردد.	محافظ حرارتی اتوماتیک اضافه بار
آلومینیم	واسطه موتور

جدول فنی

PERFORMANCE TABLE

Pump type	kW	Capacitor µF	Vc	Absorbed Current (A)			Vmin m³/h	Q=Capacity													
				1~	3~	230V		400V	20	40	70	100	120	150	200	250	320	400			
LPS 25/08 M	LPS 25/08	0,08	12,5	450	1,51	1,7	1,01	6,5	5	2,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LPS 25/15 M	LPS 25/15	0,15	12,5	450	1,67	1,8	1,03	9,3	7,8	4,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LPS 25/25 M	LPS 25/25	0,25	12,5	450	2,04	1,9	1,11	12,5	11,1	8,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LPS 32/25 M	LPS 32/25	0,25	12,5	450	2,0	1,8	1,03	-	10,7	9,1	7,2	5,9	3,9	-	-	-	-	-	-	-	-
LPS 32/40 M	LPS 32/40	0,4	12,5	450	2,74	2,2	1,25	-	14,5	12,7	10,6	9,2	7	-	-	-	-	-	-	-	-
LPS 40/25 M	LPS 40/25	0,25	12,5	450	1,98	1,9	1,09	-	-	7,8	7,1	6,6	5,6	3,7	-	-	-	-	-	-	-
LPS 40/40 M	LPS 40/40	0,4	12,5	450	2,75	2,2	1,25	-	-	11,3	10,4	9,9	8,7	6,9	4,4	-	-	-	-	-	-
LPS 40/75 M	LPS 40/75	0,75	25	450	4,86	4,0	2,29	-	-	16,6	16	15,2	14,1	12,3	10,1	-	-	-	-	-	-
LPS 50/40 M	LPS 50/40	0,4	12,5	450	2,74	2,2	1,25	-	-	-	-	9,1	8,8	7,4	5,9	3,5	-	-	-	-	-
LPS 50/75 M	LPS 50/75	0,75	25	450	4,9	3,9	2,26	-	-	-	-	13,8	13,3	12,3	10,7	8,2	5	-	-	-	-
LPS 50/150 M	LPS 50/150	1,5	35	450	8,07	5,7	3,31	-	-	-	-	19,8	19,3	18,7	17,8	16	13,7	-	-	-	-