

FAMCO

هایپر صنعت

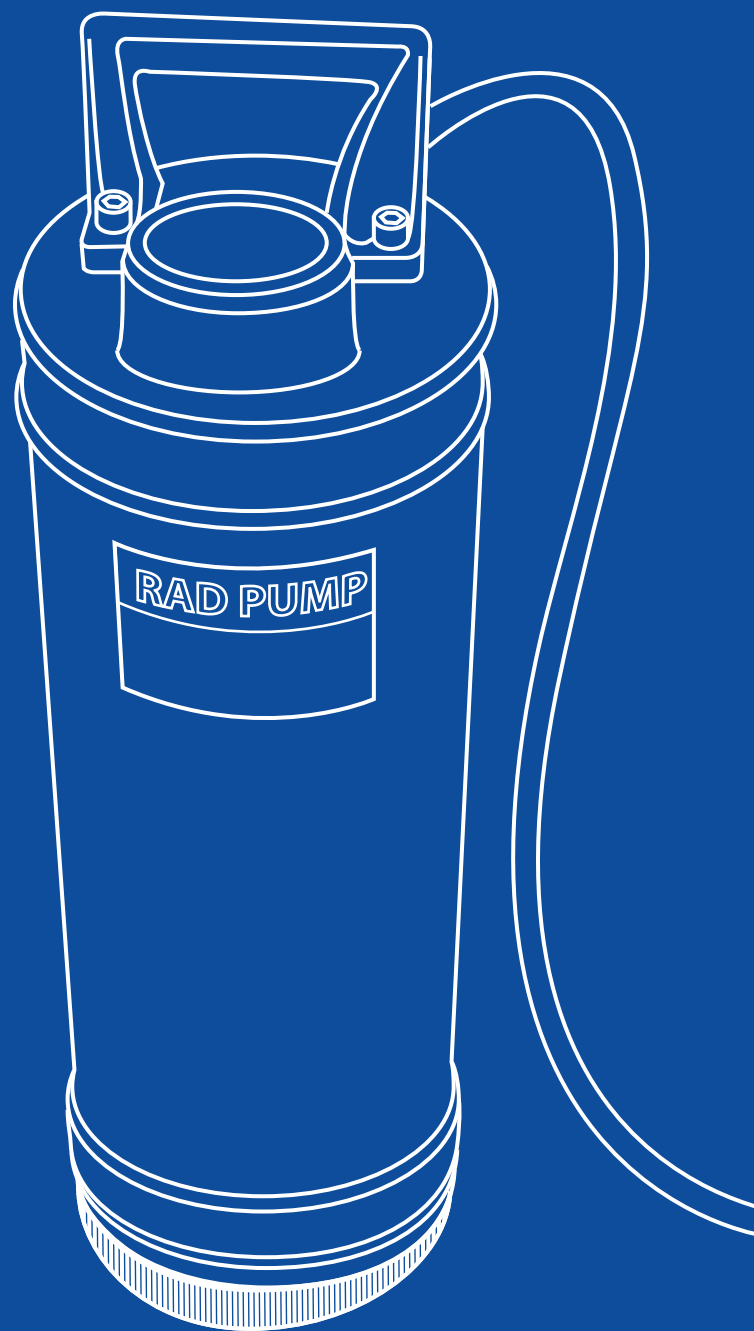
- www.famco.co.ir
- www.famcocorp.com



RAD Pump

PUMPS

پمپ



Catalog 2018

• Symbol of the dynamism in industry

FAMCO

هایپر صنعت

- ۲..... درباره هایپر صنعت فامکو
- ۳..... درباره شرکت رادپمپ
- ۴..... فهرست تفکیکی محصولات رادپمپ
- ۶..... مدل های ۱/۴ اینچ پروانه استیل
- ۱۴..... مدل های ۱/۴ اینچ دو جداره
- ۲۵..... مدل های ۲ اینچ پروانه استیل
- ۲۶..... مدل های ۲ اینچ دو جداره
- ۳۶..... مدل های ۳ اینچ پروانه استیل
- ۴۲..... مدل های ۳ اینچ دو جداره



درباره هایپر صنعت فامکو

هایپر صنعت فامکو قریب به دو دهه گذشته، در قالب سهامی خاص و با سرمایه بخش خصوصی فعالیت خود را در زمینه فروش تجهیزات صنعتی آغاز نمود.

در ادامه به لحاظ دارا بودن دانش فنی و اخذ تجارب متعدد و علاقه مندی سرمایه گذاران، به زمره مشاوران، طراحان و تامین کنندگان برترین برندهای تجهیزات صنعتی پیوست و به یکی از بزرگترین و مطرح ترین شرکت های ایرانی در این صنف مبدل گشت که همواره بهترین محصولات از به نام ترین برندهای داخلی و خارجی را مطابق با نیاز مصرف در ایران انتخاب و ارائه می نماید.

شهرت و اعتبار این گروه از همان سالهای نخست فعالیت به علت تاکید بر کیفیت در انجام امور و احترام به خواسته های مشتریان و جلب رضایت آنان رو به تزیاید بوده و در حال حاضر از این حیث از جایگاه رفیعی برخوردار می باشد که سوابق این سالها و مشتریان بیشمار آن، حاکی از موفقیت های متعدد در زمینه های مختلف است.

از این رو به مراتب، گسترش تکنولوژی مرتبط با زمینه تخصصی و ارائه خدمات پس از فروش به مشتریان، مکمل فعالیت های اصلی این گروه قرار گرفت و همواره تحقیق و پژوهش در زمینه فعالیت های اجرایی، تسلط کامل به اطلاعات به روز فنی و مهندسی جهت ارائه ارزشمند ترین محصولات و خدمات به مشتریان را بر خود واجب دانست تا نیل به نتایج مطلوب و موفقیت در دراز مدت از طریق جلب رضایت مشتری و تامین منافع ذینفعان محقق گردد.

اکنون این گروه با تکیه بر توانایی کارشناسان متعهد، متخصص و با تجربه در قالب ۲۱ بخش تخصصی و مجزا که متشکل از واحدهای پمپ، گیربکس، الکتروموتور، هیدرولیک، پنوماتیک، ابزار دقیق، پایپینگ، برق صنعتی، ژنراتور، اتوماسیون صنعتی، تصفیه آب خانگی و صنعتی، کمپرسور هوا، کمپرسور تبرید، تجهیزات سرمایشی و گرمایشی، ساید چنل، سیم و کابل، تهویه مطبوع، ابزار آلات، مواد شیمیایی، تجهیزات و ماشین آلات کشاورزی و ماشین آلات ساختمانی می باشد، در زمینه مشاوره، طراحی و تامین، اسمبلینگ قطعات نیمه کامل (SKD)، مونتاژ قطعات کاملا منفصل (CKD) و ساخت تجهیزات صنعتی خدمات کم نظیری را ارائه می نماید.

همچنین این مجموعه برای ارائه خدمات کم نظیر خود اقدام به تجهیز سالنی به مساحت ۱۰۰۰ متر به عنوان نمایشگاه دائمی تخصصی صنعت نموده است تا مدیران و تامین کنندگان به راحتی کالاهای خود را مشاهده و از نظرات کارشناسان بهره مند گردند.

امید به آنکه تخصص، تعهد و اهتمام به انجام وظایف اعضا این مجموعه، قدم کوچکی در جهت رشد و شکوفایی بیش از پیش میهن عزیزمان باشد.

هایپر صنعت فامکو با استفاده از نیروهای متخصص و با سابقه در زمینه های طراحی، واردات، فروش، تعمیرات و خدمات پس از فروش انواع الکتروپمپ های صنعتی و با داشتن چندین نمایندگی رسمی و عاملیت فروش برندهای اروپایی مورد استفاده در صنایع آب و فاضلاب، نفت و گاز و پتروشیمی، دارویی، غذایی و سایر کارخانجات صنعتی در داخل و خارج از کشور با رعایت اصول فنی و کیفی در جهت ارتقاء سطح آنها تلاش می نماید و در راستای ارتقاء روز افزون کیفیت خدمات، افزایش رضایتمندی مشتریان، حفظ و ارتقاء سلامت و ایمنی پرسنل سازمان مصمم می باشد که سیستم مدیریت کیفیت منطبق با استاندارد ISO 14001:2004، ISO 9001:2008 و سیستم مدیریت ایمنی و بهداشت شغلی مطابق با الزامات OHSAS 18001:2007 را جهت بهبود مستمر در تمامی سطوح سازمان سرلوحه عملکرد خود قرار دهد. خدمات قابل ارائه این شرکت به شرح ذیل است:

واردات و فروش انواع الکتروپمپ های صنعتی و خانگی.
طراحی، ساخت، تعمیر و نگهداری، بهینه سازی و افزایش راندمان خطوط انواع تجهیزات صنعتی مورد استفاده در صنایع سیمان، فولاد، خودرو سازی، پتروشیمی و سایر صنایع.

مشاوره و بازدید از خطوط صنایع مختلف با استفاده از کارگروه های تخصصی همانند کارگروه سیمان، فولاد، کاشی و سرامیک، آب و فاضلاب، صنایع دارویی، کشاورزی و دیگر سازمان ها.

هایپر صنعت فامکو خط مشی خود را بر اساس محورهای زیر استوار ساخته و خود را متعهد به اجرای اثربخش آن می داند: تلاش برای افزایش رضایت مندی مشتری، ارتقاء کیفیت و بهبود مستمر مدیریت یکپارچه از طریق شناسایی، اجراء کنترل فرآیندها و تعیین اهداف سازمانی.

اجرای پروژه ها در چارچوب برنامه زمانبندی و سطح کیفی مورد انتظار.
آموزش مستمر و مداوم به منظور رشد مهارت های کارکنان و بهبود مستمر فرآیندها و سیستم مدیریت یکپارچه با بهره گیری از استعدادها و خلاقیت کارکنان.

مقدمه

به طور کلی پمپ دستگاهی است که انرژی مکانیکی را از یک منبع خارجی گرفته و آن را به سیالی که از آن عبور می نماید منتقل می کند.

تقسیم بندی پمپ ها بر اساس عوامل گوناگونی همچون، نحوه انتقال انرژی به سیال، نوع سیال، متریال به کار رفته در ساخت پمپ و ... صورت می گیرد.

در اکثر منابع و مراجع ترجمه شده، این تقسیم بندی بر اساس مسائل تئوریک و آکادمیک بوده و بیشتر، پمپ های سانتریفیوژ مورد توجه بوده اند.

در این نوشتار سعی بر این بوده که آشنایی مختصری با انواع پمپ های موجود در صنایع بر اساس موارد عملی و کاربردی صورت پذیرد.

در صورت نیاز به انواع پمپ های صنعتی، مشاوره و اطلاعات فنی بیشتر با کارشناسان شرکت فامکو تماس حاصل فرمایید و یا به سایت www.famcocorp.com مراجعه کنید.

درباره شرکت رادپمپ

با استعانت از پروردگار متعال و با بهره گیری از رشد روزافزون صنعت و تکنولوژی تا به امروز مراحل مختلفی از پیشرفت و ترقی را سپرده ایم؛ چون همیشه سعی نموده ایم که محصولاتمان را با بهترین کیفیت و برترین تکنولوژی عرضه نماییم.

گروه صنعتی رادپمپ، در تولید و ساخت محصولات خود که شامل: پمپ های کفکش، لجن کش و شناور می باشد از تجهیزات و ماشین آلات مدرن در صنعت پمپ سازی بهره گرفته و همچنان در تلاش است که خود را با آخرین و جدیدترین پیشرفت ها هماهنگ نموده و مطابق با زمان و نیاز مصرف کنندگان محصولات جدید و متنوعی را عرضه نماید.

امیدواریم بتوانیم با تلاش و همت هرچه بیشتر و با بهره مندی از متخصصین و کارگران مجرب و کاردان و با اتکا به دانش روز دنیا، علاوه بر ایجاد اشتغال و خودکفایی در داخل کشور، در صحنه عظیم رقابت جهانی نیز هر روز قدم فراتر نهیم و نام ایران اسلامی را چون همیشه سرافراز گردانیم. هدف این است که با به کارگیری تحقیق و تفحص در کنار تجربه و تخصص همچنان محصولات بهتر و پیشرفته تری را تولید نماییم.

با تقدیم احترام
گروه صنعتی رادپمپ



فهرست تفکیکی محصولات رادپمپ

1 ¼ inch	
* MF	416
* ASN	4/2
* ASN	4/3
* ASB	4/4
* ASB	4/5
* ASB	4/6
ASB	4/7
ASB	4/8

دو جداره 1 ¼ inch	
* 2VS13	4/1
* 2ASN	4/3
* 2ASB	4/5
* 2ASB	4/5
* 2ASB	4/6
2ASB	4/8

2 inch	
* ASP	6/1
* AS	6/2
* AS	6/3
* AS	6/4
* AS	6/5
* AS	6/6

دو جداره 2 inch	
* 2VS18	6/1
* 2AS	6/2
* 2AS	6/3
2AS	6/4
2AS	6/5
2AS	6/6
2VN8	6/9
2VN8	6/10

3 inch	
* MF	915
* MF	922
* VS18	9/2
VS18	9/3
VS13	9/5

دو جداره 3 inch	
* 2VS27	9/1
* 2VS18	9/2
2VS18	9/3
2VS13	9/5

لازم به توضیح می باشد که مدل های ستاره دار «*»، قابلیت نصب فلوتر را دارند.

جدول آبدهی انواع کفکش ها

جدول آبدهی کفکش های 1,¼ اینچ پروانه استیل

MODEL	قطر لوله (inch)	مقدار آب (m ³ /h)											
		0	1.2	1.5	2.2	2.8	3.4	4	4.5	5.2	5.8	6.2	6.8
		ارتفاع (m)											
MF 416	1 ¼	16	11	9	7	5	3	2					
ASN 4/2	1 ¼	25	21	19	14	12	10	7	5	3	2		
ASN 4/3	1 ¼	35	30	27	23	20	18	15	13	9	5	4	2
ASB 4/4	1 ¼	45	41	38	34	30	27	22	20	18	16	15	14
ASB 4/5	1 ¼	55	50	45	40	36	31	28	25	22	20	19	17
ASB 4/6	1 ¼	65	60	55	52	47	42	36	30	27	24	22	20
ASB 4/7	1 ¼	75	70	66	60	55	50	46	40	37	35	34	32
ASB 4/8	1 ¼	90	85	80	75	70	65	60	55	50	45	41	38

جدول آبدهی کفکش های 1,¼ اینچ دوجداره

Model	A	Power		Q m ³ /h 1/min	H												
		kw	HP		0	1.2	1.8	2.4	3	3.6	4.2	4.8	5.4	6	6.6	7.2	12
2VS13 4/1	4	0.75	1	H m	0	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	200
2ASN 4/3	5.4	0.75	1		14	-	-	-	-	-	-	11	10.7	10.6	10.5	10	5
2ASB 4/4	6.3	0.75	1		35	31	27	25	22	20	18	15	12	10	6	2	-
2ASB 4/5	7.1	0.9	1.2		45	41	38	35	33	30	26	23	20	15	12	9	-
2ASB 4/6	8.7	1.1	1.5		55	51	48	44	40	37	33	29	24	19	14	10	-
2ASB 4/8	12	2.2	2.2		65	61	58	55	51	47	43	38	30	25	16	12	-
				90	86	77	73	70	65	59	51	45	40	30	25	-	

جدول آبدهی کفکش‌های ۲ اینچ پروانه استیل

MODEL	قطر لوله (inch)	مقدار آب (m ³ /h)											
		0	5	7	11	13	13.6	14.2	14.8	15.4	16.6	16.6	17.2
		ارتفاع (m)											
ASP 6/1	2	18	16	15	14	13	12	11	10	7	5	3	2
AS 6/2	2	28	25	23	22	20	18	17	16	14	11	5	2
AS 6/3	2	38	34	33	31	29	26	24	22	20	16	15	
AS 6/4	2	48	42	41	37	35	32	30	28	21	16		
AS 6/5	2	58	53	49	43	40	38	33	31	27			
AS 6/6	2	68	62	54	59	45	40	36	34				

جدول آبدهی کفکش‌های 2 اینچ دوجداره

Model	A	Power		Q m ³ /h 1/min	0	4.3	6	7.7	8.4	9.6	10.2	10.8	12	13.2	15	16	25.7
		kw	HP		0	72	100	128	140	160	170	180	200	220	250	267	420
2VS18 6/1	5	0.75	1	H m	12						10	9.9	9.8	9.7	9.5	9	5
2AS 6/2	6.3	0.75	1		28	25	23	22	20	18	17	16	14	11	5	2	
2AS 6/3	8.9	1.1	1.5		38	34	33	31	29	26	24	22	20	16	15		
2AS 6/4	11	1.5	2		48	43	41	37	35	32	30	28	21	16			
2AS 6/5	13.5	2.2	3		58	53	49	43	40	38	33	31	27				
2AS 6/6	14.5	2.3	3		68	62	54	49	45	40	36	34					

جدول آبدهی کفکش‌های 3 اینچ پروانه استیل

MODEL	قطر لوله (inch)	مقدار آب (m ³ /h)											
		0	15	20	30	35	40	47	50	55			
		ارتفاع (m)											
MF 915	3	15	13	10	8	6	5	4	3	2			
MF 922	3	22	20	17	15	13	10	7	5				
VS18 9/2	3	28	24	18	14	10	8	5					
VS18 9/3	3	33	29	25	20	16	12	8	5				
VS18 9/5	3	44	38	30	25	20	14	7					

جدول آبدهی کفکش‌های ۳ اینچ دوجداره

Model	A	Power		Q m ³ /h 1/min	0	9	12	15	18	21	24	27	30	33	39	45
		kw	HP		0	150	200	250	300	350	400	450	500	550	650	750
2VS27 9/1	7.5	1.1	1.5	H m	13	12.5	12.3	12	11.5	11	10	9.5	9	8	5	2
2VS18 9/2	8.8	1.5	2		22	21	20	19	17	15	12	11	4	2		
2VS18 9/3	14	2.2	3		33	30	28	26	24	21	12	11	10	6	2	
2VS18 9/5	14	2.2	3		44	39	34	28	20	15	10	2				



الکترو پمپ کفکش 1,1/4 اینچ بدنه آلومینیوم و پروانه استیل تکفاز راد پمپ

سری: **ASB 4/8 - ASB 4/7 - ASB 4/6 - ASB 4/5 - ASB 4/4 - ASN 4/3 - ASN 4/2 - MF 416**

کاربردها

- مناسب جهت جابه جایی آب صاف از چاله، چاه و قنات و استخراج
- مناسب جهت آبیاری، کشاورزی و صنعت، ساختمان سازی

مشخصات فنی:

مشخصات هیدرولیکی

- دبی: حداکثر آبدهی تا 6.8 مترمکعب در ساعت
- هد: حداکثر ارتفاع آب رسانی تا ۹۰ متر
- گستره دمای سیال: 0 تا 40 درجه سانتیگراد

مشخصات الکتروموتور

- کلاس عایق بندی: F
- درجه حفاظت: IP68
- ولتاژ و فرکانس: تکفاز، 220 ولت، 50 هرتز

متریال

- جنس بدنه: آلومینیوم
- جنس پروانه: استیل
- جنس شافت: استیل 304

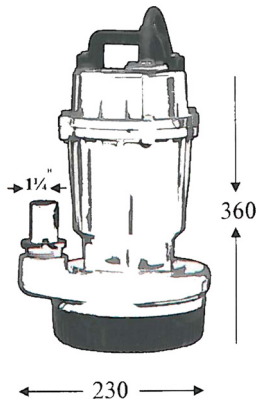


MF 416 Series

خصوصیات طراحی MF416



MF 416



در این پمپ از یک پروانه روباز دایکاست استفاده شده است: شافت و مهره آن از جنس استنلس می باشد. محفظه سیل از محفظه الکتروموتور به طور کلی جدا شده و محفظه سیل به نحوی طراحی شده که باعث تجمع روغن در این محفظه می شود که این مهم عمر بیشتر سیل را سبب می گردد.

همچنین در تولید قطعات نیز از آلیاژهای مخصوص و ریخته گری فشرده بهره گرفته شده و برای جلوگیری از زنگ زدگی و پوسیدگی توری از جنس پلاستیک تعبیه شده که این موارد کیفیت بهتر و بالاتر پمپ را باعث می شوند.

روتور و استاتور نیز، از ورق سیلیس دار مرغوب و درجه یک تهیه شده و از لحاظ اندازه و سایزهای داخلی و بیرونی، مطابق با استانداردهای بین المللی می باشد.

قطر دهانه خروجی 1 1/4 اینچ می باشد و این پمپ در شرایط مناسب (ولتاژ برق، غلظت آب) از ارتفاع ۲ تا ۱۱ متر قابل استفاده است و در آن از کابل مخصوصی که متراژ آن حدوداً ۱۴ متر است استفاده شده که بنا به درخواست، متراژ کابل قابل تغییر می باشد.

لازم به توضیح می باشد که این مدل تک فاز بوده و به صورت فلوتر دار (اتوماتیک) نیز تولید می گردد.

موارد مصرف

از این پمپ می توان برای چاه، مزارع و باغات، استخر، ساختمان، ساختمان سازی، صنایع معادن، پرورش ماهی و... بهره برد.

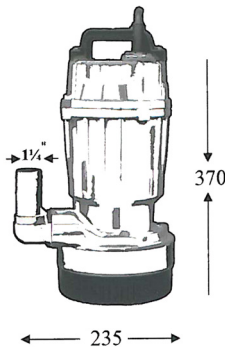
MODEL	HM	L/MIN	CAPACITOR	ELECTROMOTOR				NET
				Hz	A	Kw	V	Kg
MF 416	16	190	25	50	6	1	220	11



ASN 4/2 Series



ASN 4/2



خصوصیات طراحی ASN 4/2

در این پمپ از دو پروانه جدید استنلس استفاده شده است که از خصوصیات این نوع پروانه می‌توان به بالانس بودن، وزن نسبتاً کم و یکنواخت اشاره کرد و همچنین پوش‌های ضد سایش طراحی شده که این عوامل باعث عمر بیشتر بلبرینگ و صرفه جویی در مصرف انرژی می‌شود. شافت و پیچ آن از جنس استنلس می‌باشد. محفظه سیل از محفظه الکتروموتور به طور کلی جدا شده و محفظه سیل به نحوی طراحی شده که باعث تجمع روغن در این محفظه می‌شود که این مهم عمر بیشتر سیل را سبب می‌گردد.

همچنین در تولید قطعات نیز از آلیاژهای مخصوص و ریخته‌گری فشرده بهره گرفته شده و برای جلوگیری از زنگ‌زدگی و پوسیدگی توری از جنس پلاستیک تعبیه شده که این موارد کیفیت بهتر و بالاتر پمپ را باعث می‌شوند.

روتور و استاتور نیز، از ورق سیلیس دار مرغوب و درجه یک تهیه شده و از لحاظ اندازه و سازه‌های داخلی و بیرونی، مطابق با استانداردهای بین‌المللی می‌باشد.

قطر دهانه خروجی ۱ ۱/۴ اینچ می‌باشد و این پمپ در شرایط مناسب (ولتاژ برق، غلظت آب) از ارتفاع ۲ تا ۲۱ متر قابل استفاده است و در آن از کابل مخصوصی که متر از آن حدوداً ۱۴ متر است استفاده شده که بنا به درخواست، متر از کابل قابل تغییر می‌باشد. لازم به توضیح می‌باشد که این مدل تک‌فاز بوده و به صورت فلوتر دار (اتوماتیک) نیز تولید می‌گردد.

موارد مصرف

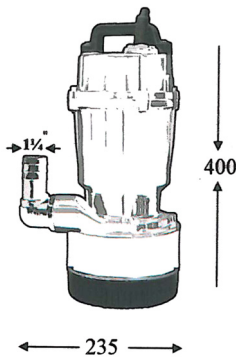
از این پمپ می‌توان برای چاه، مزارع و باغات، استخر، ساختمان، ساختمان‌سازی، صنایع معادن، پرورش ماهی و... بهره برد.

MODEL	HM	L/MIN	CAPACITOR	ELECTROMOTOR				NET Kg
				Hz	A	Kw	V	
ASN 4/2	25	120	25	50	4	0.55	220	11

ASN 4/3 Series



ASN 4/3



خصوصیات طراحی ASN 4/3

در این پمپ از سه پروانه جدید استنلس استیل استفاده شده است که از خصوصیات این نوع پروانه می‌توان به بالانس بودن، وزن نسبتاً کم و یکنواخت اشاره کرد و همچنین بوش‌های ضد سایش طراحی شده که این عوامل باعث عمر بیشتر بلبرینگ و صرفه‌جویی در مصرف انرژی می‌شود. شافت و پیچ آن از جنس استنلس استیل می‌باشد. محفظه سیل از محفظه الکتروموتور به طور کلی جدا شده و محفظه سیل به نحوی طراحی شده که باعث تجمع روغن در این محفظه می‌شود که این مهم عمر بیشتر سیل را سبب می‌گردد.

همچنین در تولید قطعات نیز از آلیاژهای مخصوص و ریخته‌گری فشرده بهره گرفته شده و برای جلوگیری از زنگ‌زدگی و پوسیدگی توری از جنس پلاستیک تعبیه شده که این موارد کیفیت بهتر و بالاتر پمپ را باعث می‌شوند.

روتور و استاتور نیز، از ورق سیلیس دار مرغوب و درجه یک تهیه شده و از لحاظ اندازه و سایزهای داخلی و بیرونی، مطابق با استانداردهای بین‌المللی می‌باشد.

قطر دهانه خروجی $1\frac{1}{4}$ اینچ می‌باشد و این پمپ در شرایط مناسب (ولتاژ برق، غلظت آب) از ارتفاع ۲ تا ۳۰ متر قابل استفاده است و در آن از کابل مخصوصی که متر از آن حدوداً ۱۴ متر است استفاده شده که بنا به درخواست، متر از کابل قابل تغییر می‌باشد. لازم به توضیح می‌باشد که این مدل تک‌فاز بوده و به صورت فلوتر دار (اتوماتیک) نیز تولید می‌گردد.

موارد مصرف

از این پمپ می‌توان برای چاه، مزارع و باغات، استخر، ساختمان، ساختمان‌سازی، صنایع معادن، پرورش ماهی و... بهره برد.

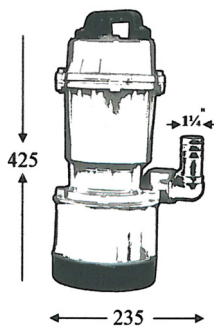
MODEL	HM	L/MIN	CAPACITOR	ELECTROMOTOR				NET
				Hz	A	Kw	V	Kg
ASN 4/3	35	120	25	50	5.4	0.75	220	11.5



ASB 4/2 Series



ASB 4/4



خصوصیات طراحی ASB 4/4

در این پمپ از چهار پروانه جدید استتلس استیل استفاده شده است که از خصوصیات این نوع پروانه می‌توان به بالانس بودن، وزن نسبتاً کم و یکنواخت اشاره کرد و همچنین بوش‌های ضد سایش طراحی شده که این عوامل باعث عمر بیشتر بلبرینگ و صرفه جویی در مصرف انرژی می‌شود.

شافت و پیچ آن از جنس استتلس استیل می‌باشد. محفظه سیل از محفظه الکتروموتور به طور کلی جدا شده و محفظه سیل به نحوی طراحی شده که باعث تجمع روغن در این محفظه می‌شود که این مهم عمر بیشتر سیل را سبب می‌گردد.

همچنین در تولید قطعات نیز از آلیاژهای مخصوص و ریخته‌گری فشرده بهره گرفته شده و برای جلوگیری از زنگ‌زدگی و پوسیدگی توری از جنس پلاستیک تعبیه شده که این موارد کیفیت بهتر و بالاتر پمپ را باعث می‌شوند.

روتور و استاتور نیز، از ورق سیلیس دار مرغوب و درجه یک تهیه شده و از لحاظ اندازه و سایزهای داخلی و بیرونی، مطابق با استانداردهای بین‌المللی می‌باشد.

قطر دهانه خروجی 1/4 اینچ می‌باشد و این پمپ در شرایط مناسب (ولتاژ برق، غلظت آب) از ارتفاع ۱۴ تا ۴۱ متر قابل استفاده است و در آن از کابل مخصوصی که متر از آن حدوداً ۱۴ متر است استفاده شده که بنا به درخواست، متر از کابل قابل تغییر می‌باشد. لازم به توضیح می‌باشد که این مدل تک‌فاز بوده و به صورت فلوتر دار (اتوماتیک) نیز تولید می‌گردد.

موارد مصرف

از این پمپ می‌توان برای چاه، مزارع و باغات، استخر، ساختمان، ساختمان‌سازی، صنایع معادن، پرورش ماهی و... بهره برد.

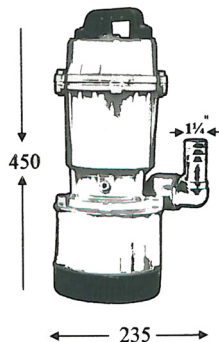


MODEL	HM	L/MIN	CAPACITOR	ELECTROMOTOR				NET
				Hz	A	Kw	V	Kg
ASB 4/4	45	120	25	50	6.3	0.75	220	11.8

ASB 4/5 Series



ASB 4/5



خصوصیات طراحی ASB 4/5

در این پمپ از پنج پروانه جدید استنلس استیل استفاده شده است که از خصوصیات این نوع پروانه می‌توان به بالانس بودن، وزن نسبتاً کم و یکنواخت اشاره کرد و همچنین بوش‌های ضد سایش طراحی شده که این عوامل باعث عمر بیشتر بلبرینگ و صرفه جویی در مصرف انرژی می‌شود. شافت و پیچ آن از جنس استنلس می‌باشد. محفظه سیل از محفظه الکتروموتور به طور کلی جدا شده و محفظه سیل به نحوی طراحی شده که باعث تجمع روغن در این محفظه می‌شود که این مهم عمر بیشتر سیل را سبب می‌گردد. همچنین در تولید قطعات نیز از آلیاژهای مخصوص و ریخته‌گری فشرده بهره گرفته شده و برای جلوگیری از زنگ‌زدگی و پوسیدگی توری از جنس پلاستیک تعبیه شده که این موارد کیفیت بهتر و بالاتر پمپ را باعث می‌شوند.

روتور و استاتور نیز، از ورق سیلیس دار مرغوب و درجه یک تهیه شده و از لحاظ اندازه و سائزهای داخلی و بیرونی، مطابق با استانداردهای بین‌المللی می‌باشد.

قطر دهانه خروجی ۱ ¼ اینچ می‌باشد و این پمپ در شرایط مناسب (ولتاژ برق، غلظت آب) از ارتفاع ۱۷ تا ۵۰ متر قابل استفاده است و در آن از کابل مخصوصی که متر از آن حدوداً ۱۴ متر است استفاده شده که بنا به درخواست، متر از کابل قابل تغییر می‌باشد. لازم به توضیح می‌باشد که این مدل تک فاز بوده و به صورت فلوتر دار (اتوماتیک) نیز تولید می‌گردد.

موارد مصرف

از این پمپ می‌توان برای چاه، مزارع و باغات، استخر، ساختمان، ساختمان‌سازی، صنایع معادن، پرورش ماهی و... بهره برد.

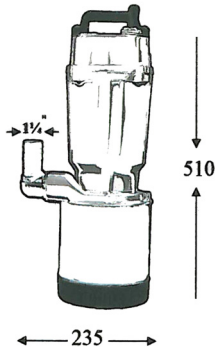


MODEL	HM	L/MIN	CAPACITOR	ELECTROMOTOR				NET
				Hz	A	Kw	V	Kg
ASB 4/5	55	120	25	50	7.1	0.9	220	12.5

ASB 4/6 Series



ASB 4/6



خصوصیات طراحی ASB 4/6

در این پمپ از شش پروانه جدید استنلس استیل استفاده شده است که از خصوصیات این نوع پروانه می‌توان به بالانس بودن، وزن نسبتاً کم و یکنواخت اشاره کرد و همچنین بوش‌های ضد سایش طراحی شده که این عوامل باعث عمر بیشتر بلبرینگ و صرفه جویی در مصرف انرژی می‌شود.

شافت و پیچ آن از جنس استنلس می‌باشد. محفظه سیل از محفظه الکتروموتور به طور کلی جدا شده و محفظه سیل به نحوی طراحی شده که باعث تجمع روغن در این محفظه می‌شود که این مهم عمر بیشتر سیل را سبب می‌گردد.

همچنین در تولید قطعات نیز از آلیاژهای مخصوص و ریخته‌گری فشرده بهره گرفته شده و برای جلوگیری از زنگ‌زدگی و پوسیدگی توری از جنس پلاستیک تعبیه شده که این موارد کیفیت بهتر و بالاتر پمپ را باعث می‌شوند.

روتور و استاتور نیز، از ورق سیلیس دار مرغوب و درجه یک تهیه شده و از لحاظ اندازه و سایزهای داخلی و بیرونی، مطابق با استانداردهای بین‌المللی می‌باشد.

قطر دهانه خروجی $1\frac{1}{4}$ اینچ می‌باشد و این پمپ در شرایط مناسب (ولتاژ برق، غلظت آب) از ارتفاع ۲۰ تا ۶۰ متر قابل استفاده است و در آن از کابل مخصوصی که متر از آن حدوداً ۱۴ متر است استفاده شده که بنا به درخواست، متر از کابل قابل تغییر می‌باشد. لازم به توضیح می‌باشد که این مدل تک‌فاز بوده و به صورت فلوتر دار (اتوماتیک) نیز تولید می‌گردد.

موارد مصرف

از این پمپ می‌توان برای چاه، مزارع و باغات، استخر، ساختمان، ساختمان‌سازی، منابع معادن، پرورش ماهی و... بهره برد.

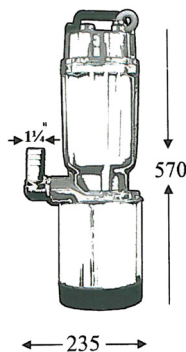


MODEL	HM	L/MIN	CAPACITOR	ELECTROMOTOR				NET
				Hz	A	Kw	V	Kg
ASB 4/6	65	120	30	50	8.2	1.1	220	15.5

ASB 4/7 Series



ASB 4/7



خصوصیات طراحی ASB 4/7

در این پمپ از هفت پروانه جدید استنلس استیل استفاده شده است که از خصوصیات این نوع پروانه می‌توان به بالانس بودن، وزن نسبتاً کم و یکنواخت اشاره کرد و همچنین بوش‌های ضد سایش طراحی شده که این عوامل باعث عمر بیشتر بلبرینگ و صرفه‌جویی در مصرف انرژی می‌شود.

شافت و پیچ آن از جنس استنلس استیل می‌باشد. محفظه سیل از محفظه الکتروموتور به‌طور کلی جدا شده و محفظه سیل به‌نحوی طراحی شده که باعث تجمع روغن در این محفظه می‌شود که این مهم عمر بیشتر سیل را سبب می‌گردد.

همچنین در تولید قطعات نیز از آلیاژهای مخصوص و ریخته‌گری فشرده بهره‌گرفته شده و برای جلوگیری از زنگ‌زدگی و پوسیدگی توری از جنس پلاستیک تعبیه شده که این موارد کیفیت بهتر و بالاتر پمپ را باعث می‌شوند.

روتور و استاتور نیز، از ورق سیلیس دار مرغوب و درجه یک تهیه شده و از لحاظ اندازه و سایزهای داخلی و بیرونی، مطابق با استانداردهای بین‌المللی می‌باشد.

قطر دهانه خروجی $1\frac{1}{4}$ اینچ می‌باشد و این پمپ در شرایط مناسب (ولتاژ برق، غلظت آب) از ارتفاع ۳۲ تا ۷۰ متر قابل استفاده است و در آن از کابل مخصوصی که متر از آن حدوداً ۱۴ متر است استفاده شده که بنا به درخواست، متر از کابل قابل تغییر می‌باشد. لازم به توضیح می‌باشد که این مدل تک‌فاز بوده و به صورت فلوتر دار (اتوماتیک) نیز تولید می‌گردد.

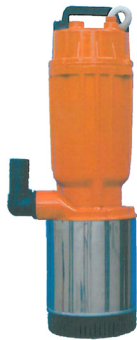
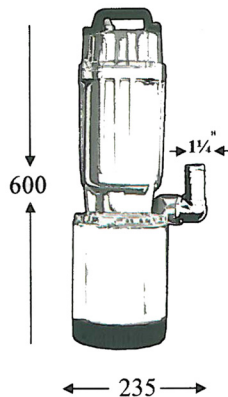
موارد مصرف

از این پمپ می‌توان برای چاه، مزارع و باغات، استخر، ساختمان، ساختمان‌سازی، صنایع معادن، پرورش ماهی و... بهره‌برد.



MODEL	HM	L/MIN	CAPACITOR	ELECTROMOTOR				NET
				Hz	A	Kw	V	Kg
ASB 4/7	75	120	35	50	10.4	1.5	220	18

ASB 4/8 Series


ASB 4/8


خصوصیات طراحی ASB 4/8

در این پمپ از هشت پروانه جدید استنلس استیل استفاده شده است که از خصوصیات این نوع پروانه می‌توان به بالانس بودن، وزن نسبتاً کم و یکنواخت اشاره کرد و همچنین بوش‌های ضد سایش طراحی شده که این عوامل باعث عمر بیشتر بلبرینگ و صرفه جویی در مصرف انرژی می‌شود.

شافت و پیچ آن از جنس استنلس استیل می‌باشد. محفظه سیل از محفظه الکتروموتور به طور کلی جدا شده و محفظه سیل به نحوی طراحی شده که باعث تجمع روغن در این محفظه می‌شود که این مهم عمر بیشتر سیل را سبب می‌گردد.

همچنین در تولید قطعات نیز از آلیاژهای مخصوص و ریخته‌گری فشرده بهره گرفته شده و برای جلوگیری از زنگ‌زدگی و پوسیدگی توری از جنس پلاستیک تعبیه شده که این موارد کیفیت بهتر و بالاتر پمپ را باعث می‌شوند.

روتور و استاتور نیز، از ورق سیلیس دار مرغوب و درجه یک تهیه شده و از لحاظ اندازه و سایزهای داخلی و بیرونی، مطابق با استانداردهای بین‌المللی می‌باشد.

قطر دهانه خروجی $1\frac{1}{4}$ اینچ می‌باشد و این پمپ در شرایط مناسب (ولتاژ برق، غلظت آب) از ارتفاع ۳۸ تا ۸۵ متر قابل استفاده است و در آن از کابل مخصوصی که متر از آن حدوداً ۱۴ متر است استفاده شده که بنا به درخواست، متر از کابل قابل تغییر می‌باشد. لازم به توضیح می‌باشد که این مدل تک فاز بوده و به صورت فلوتر دار (اتوماتیک) نیز تولید می‌گردد.

موارد مصرف

از این پمپ می‌توان برای چاه، مزارع و باغات، استخر، ساختمان، ساختمان‌سازی، صنایع معادن، پرورش ماهی و... بهره برد.



MODEL	HM	L/MIN	CAPACITOR	ELECTROMOTOR				NET
				Hz	A	Kw	V	Kg
ASB 4/8	90	120	40	50	12	2.2	220	20.5

الکترو پمپ کفکش 1,1/4 اینچ بدنه آلومینیوم و پروانه استیل تکفاز راد پمپ
سری: 2ASB 4/8 - 2ASB 4/6 - 2ASB 4/5 - 2ASB 4/4 - 2ASN 4/3 - 2VS13 4/1

کاربردها

- مناسب جهت جابه جایی آب صاف از چاله، چاه و قنات و استخر
- مناسب جهت آبیاری، کشاورزی و صنعت، ساختمان سازی

مشخصات فنی:

مشخصات هیدرولیکی

- دبی: حداکثر آبدهی تا 12 مترمکعب در ساعت
- هد: حداکثر ارتفاع آب رسانی تا ۹۰ متر
- گستره دمای سیال: 0 تا 40 درجه سانتیگراد

مشخصات الکتروموتور

- کلاس عایق بندی: F
- درجه حفاظت: IP68
- ولتاژ و فرکانس: تکفاز، ۲۲۰ ولت، ۵۰ هرتز

متریال

- جنس بدنه: استیل
- جنس پروانه: استیل
- جنس شافت: استیل ۳۰۴

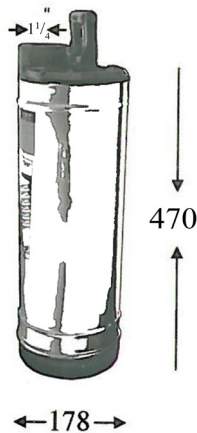




2VS13 4/1 Series



2VS13 4/1



خصوصیات طراحی 2VS13 4/1

این پمپ به گونه‌ای طراحی گردیده که آب در کنار پوسته موتور به سمت خروجی هدایت می‌شود که این امر باعث ایجاد گرمای کمتر و در نتیجه کارکرد پمپ با حداقل میزان آب (۱۰ سانتی متر، به شرط جریان دائم آب) می‌گردد.

در این پمپ از یک پروانه جدید استنلس استیل استفاده شده است که از خصوصیات این نوع پروانه می‌توان به بالانس بودن، وزن نسبتاً کم و یکنواخت اشاره کرد و همچنین بوش‌های ضد سایش طراحی شده که این عوامل باعث عمر بیشتر بلبرینگ و صرفه جویی در مصرف انرژی می‌شود.

شافت و پیچ آن از جنس استنلس استیل می‌باشد. محفظه سیل از محفظه الکتروموتور به طور کلی جدا شده و محفظه سیل به نحوی طراحی شده که باعث تجمع روغن در این محفظه می‌شود که این مهم عمر بیشتر سیل را سبب می‌گردد. همچنین در تولید قطعات نیز از آلیاژهای مخصوص و ریخته‌گری فشرده بهره گرفته شده و برای جلوگیری از زنگ‌زدگی و پوسیدگی توری از جنس پلاستیک تعبیه شده که این موارد کیفیت بهتر و بالاتر پمپ را باعث می‌شوند.

روتور و استاتور نیز، از ورق سیلیس دار مرغوب و درجه یک تهیه شده و از لحاظ اندازه و سایزهای داخلی و بیرونی، مطابق با استانداردهای بین‌المللی می‌باشد. قطر دهانه خروجی ۱/۴ اینچ می‌باشد و این پمپ در شرایط مناسب (ولتاژ برق، غلظت آب) از ارتفاع ۲ تا ۱۲ متر قابل استفاده است و در آن از کابل مخصوصی که متراژ آن حدوداً ۲۰ متر است استفاده شده که بنا به درخواست، متراژ کابل قابل تغییر می‌باشد. لازم به توضیح می‌باشد که این مدل تک فاز بوده و به صورت فلوتر دار (اتوماتیک) نیز تولید می‌گردد.

موارد مصرف

از این پمپ می‌توان برای چاه، مزارع و باغات، استخر، ساختمان، ساختمان‌سازی، منابع معادن، پرورش ماهی و... بهره برد.



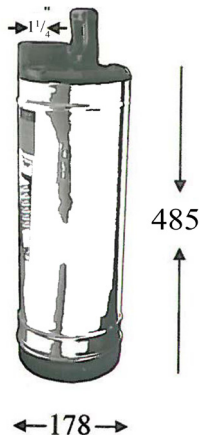
MODEL	HM	L/MIN	CAPACITOR	ELECTROMOTOR				NET
				Hz	A	Kw	V	Kg
2VS13 4/1	14	200	25	50	4	0.75	220	11

2ASN 4/3 Series

خصوصیات طراحی 2ASN 4/3



2ASN 4/3



این پمپ به گونه‌ای طراحی گردیده که آب در کنار پوسته موتور به سمت خروجی هدایت می‌شود که این امر باعث ایجاد گرمای کمتر و در نتیجه کارکرد پمپ با حداقل میزان آب (۱۰ سانتی‌متر، به شرط جریان دائم آب) می‌گردد.

در این پمپ از سه پروانه جدید استنلس استیل استفاده شده است که از خصوصیات این نوع پروانه می‌توان به بالانس بودن، وزن نسبتاً کم و یکنواخت اشاره کرد و همچنین بوش‌های ضد سایش طراحی شده که این عوامل باعث عمر بیشتر بلبرینگ و صرفه جویی در مصرف انرژی می‌شود.

شافت و پیچ آن از جنس استنلس استیل می‌باشد. محفظه سیل از محفظه الکتروموتور به طور کلی جدا شده و محفظه سیل به نحوی طراحی شده که باعث تجمع روغن در این محفظه می‌شود که این مهم عمر بیشتر سیل را سبب می‌گردد. همچنین در تولید قطعات نیز از آلیاژهای مخصوص و ریخته‌گری فشرده بهره گرفته شده و برای جلوگیری از زنگ‌زدگی و پوسیدگی توری از جنس پلاستیک تعبیه شده که این موارد کیفیت بهتر و بالاتر پمپ را باعث می‌شوند.

روتور و استاتور نیز، از ورق سیلیس دار مرغوب و درجه یک تهیه شده و از لحاظ اندازه و سایزهای داخلی و بیرونی، مطابق با استانداردهای بین‌المللی می‌باشد. قطر دهانه خروجی ۱/۴ تا ۱/۲ اینچ می‌باشد و این پمپ در شرایط مناسب (ولتاژ برق، غلظت آب) از ارتفاع ۲ تا ۳۰ متر قابل استفاده است و در آن از کابل مخصوصی که متراژ آن حدوداً ۲۰ متر است استفاده شده که بنا به درخواست، متراژ کابل قابل تغییر می‌باشد. لازم به توضیح می‌باشد که این مدل تک‌فاز بوده و به صورت فلوتر دار (اتوماتیک) نیز تولید می‌گردد.

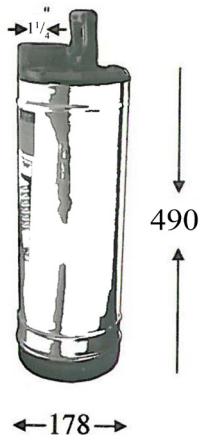
موارد مصرف

از این پمپ می‌توان برای چاه، مزارع و باغات، استخر، ساختمان، ساختمان‌سازی، صنایع معادن، پرورش ماهی و... بهره برد.



MODEL	HM	L/MIN	CAPACITOR	ELECTROMOTOR				NET
				Hz	A	Kw	V	Kg
2ASN 4/3	35	120	30	50	5.3	0.75	220	14

2ASB 4/4 Series


2ASB 4/4


خصوصیات طراحی 2ASB 4/4

این پمپ به گونه‌ای طراحی گردیده که آب در کنار پوسته موتور به سمت خروجی هدایت می‌شود که این امر باعث ایجاد گرمای کمتر و در نتیجه کارکرد پمپ با حداقل میزان آب (۱۰ سانتی‌متر، به شرط جریان دائم آب) می‌گردد.

در این پمپ از چهار پروانه جدید استنلس استیل استفاده شده است که از خصوصیات این نوع پروانه می‌توان به بالانس بودن، وزن نسبتاً کم و یکنواخت اشاره کرد و همچنین بوش‌های ضد سایش طراحی شده که این عوامل باعث عمر بیشتر بلبرینگ و صرفه‌جویی در مصرف انرژی می‌شود.

شافت و پیچ آن از جنس استنلس استیل می‌باشد. محفظه سیل از محفظه الکتروموتور به طور کلی جدا شده و محفظه سیل به نحوی طراحی شده که باعث تجمع روغن در این محفظه می‌شود که این مهم عمر بیشتر سیل را سبب می‌گردد. همچنین در تولید قطعات نیز از آلیاژهای مخصوص و ریخته‌گری فشرده بهره گرفته شده و برای جلوگیری از زنگ‌زدگی و پوسیدگی توری از جنس پلاستیک تعبیه شده که این موارد کیفیت بهتر و بالاتر پمپ را باعث می‌شوند.

روتور و استاتور نیز، از ورق سیلیس دار مرغوب و درجه یک تهیه شده و از لحاظ اندازه و سایزهای داخلی و بیرونی، مطابق با استانداردهای بین‌المللی می‌باشد. قطر دهانه خروجی ۱/۴ اینچ می‌باشد و این پمپ در شرایط مناسب (ولتاژ برق، غلظت آب) از ارتفاع ۹ تا ۴۱ متر قابل استفاده است و در آن از کابل مخصوصی که متر از آن حدوداً ۲۰ متر است استفاده شده که بنا به درخواست، متر از کابل قابل تغییر می‌باشد. لازم به توضیح می‌باشد که این مدل تک‌فاز بوده و به صورت فلوتر دار (اتوماتیک) نیز تولید می‌گردد.

موارد مصرف

از این پمپ می‌توان برای چاه، مزارع و باغات، استخر، ساختمان، ساختمان‌سازی، صنایع معادن، پرورش ماهی و... بهره برد.



MODEL	HM	L/MIN	CAPACITOR	ELECTROMOTOR				NET
				Hz	A	Kw	V	Kg
2ASB 4/4	45	120	35	50	6.5	0.75	220	17

2ASB 4/5 Series



2ASB 4/5



خصوصیات طراحی 2ASB 4/5

این پمپ به گونه‌ای طراحی گردیده که آب در کنار پوسته موتور به سمت خروجی هدایت می‌شود که این امر باعث ایجاد گرمای کمتر و در نتیجه کارکرد پمپ با حداقل میزان آب (۱۰ سانتی‌متر، به شرط جریان دائم آب) می‌گردد.

در این پمپ از پنج پروانه جدید استنلس استیل استفاده شده است که از خصوصیات این نوع پروانه می‌توان به بالانس بودن، وزن نسبتاً کم و یکنواخت اشاره کرد و همچنین بوش‌های ضد سایش طراحی شده که این عوامل باعث عمر بیشتر بلبرینگ و صرفه‌جویی در مصرف انرژی می‌شود.

شافت و پیچ آن از جنس استنلس استیل می‌باشد. محفظه سیل از محفظه الکتروموتور به طور کلی جدا شده و محفظه سیل به نحوی طراحی شده که باعث تجمع روغن در این محفظه می‌شود که این مهم عمر بیشتر سیل را سبب می‌گردد. همچنین در تولید قطعات نیز از آلیاژهای مخصوص و ریخته‌گری فشرده بهره گرفته شده و برای جلوگیری از زنگ‌زدگی و پوسیدگی توری از جنس پلاستیک تعبیه شده که این موارد کیفیت بهتر و بالاتر پمپ را باعث می‌شوند.

روتور و استاتور نیز، از ورق سیلیس دار مرغوب و درجه یک تهیه شده و از لحاظ اندازه و سایزهای داخلی و بیرونی، مطابق با استانداردهای بین‌المللی می‌باشد. قطر دهانه خروجی ۱/۴ تا ۱/۲ اینچ می‌باشد و این پمپ در شرایط مناسب (ولتاژ برق، غلظت آب) از ارتفاع ۱۰ تا ۵۱ متر قابل استفاده است و در آن از کابل مخصوصی که متراژ آن حدوداً ۲۰ متر است استفاده شده که بنا به درخواست، متراژ کابل قابل تغییر می‌باشد. لازم به توضیح می‌باشد که این مدل تک‌فاز بوده و به صورت فلوتر دار (اتوماتیک) نیز تولید می‌گردد.

موارد مصرف

از این پمپ می‌توان برای چاه، مزارع و باغات، استخر، ساختمان، ساختمان‌سازی، صنایع معادن، پرورش ماهی و... بهره برد.



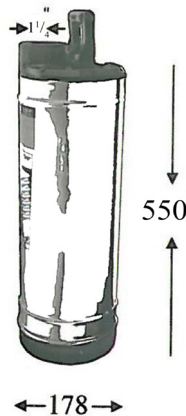
MODEL	HM	L/MIN	CAPACITOR	ELECTROMOTOR				NET
				Hz	A	Kw	V	Kg
2ASB 4/5	55	120	40	50	7	0.9	220	19



2ASB 4/6 Series



2ASB 4/6



خصوصیات طراحی 2ASD 4/6

این پمپ به گونه‌ای طراحی گردیده که آب در کنار پوسته موتور به سمت خروجی هدایت می‌شود که این امر باعث ایجاد گرمای کمتر و در نتیجه کارکرد پمپ با حداقل میزان آب (۱۰ سانتی‌متر، به شرط جریان دائم آب) می‌گردد.

در این پمپ از شش پروانه جدید استنلس استیل استفاده شده است که از خصوصیات این نوع پروانه می‌توان به بالانس بودن، وزن نسبتاً کم و یکنواخت اشاره کرد و همچنین بوش‌های ضد سایش طراحی شده که این عوامل باعث عمر بیشتر بلبرینگ و صرفه جویی در مصرف انرژی می‌شود.

شافت و پیچ آن از جنس استنلس استیل می‌باشد. محفظه سیل از محفظه الکتروموتور به طور کلی جدا شده و محفظه سیل به نحوی طراحی شده که باعث تجمع روغن در این محفظه می‌شود که این مهم عمر بیشتر سیل را سبب می‌گردد. همچنین در تولید قطعات نیز از آلیاژهای مخصوص و ریخته‌گری فشرده بهره گرفته شده و برای جلوگیری از زنگ‌زدگی و پوسیدگی توری از جنس پلاستیک تعبیه شده که این موارد کیفیت بهتر و بالاتر پمپ را باعث می‌شوند.

روتور و استاتور نیز، از ورق سیلیس دار مرغوب و درجه یک تهیه شده و از لحاظ اندازه و سائزهای داخلی و بیرونی، مطابق با استانداردهای بین‌المللی می‌باشد. قطر دهانه خروجی ۱/۴ تا ۱/۲ اینچ می‌باشد و این پمپ در شرایط مناسب (ولتاژ برق، غلظت آب) از ارتفاع ۱۲ تا ۶۱ متر قابل استفاده است و در آن از کابل مخصوصی که متر از آن حدوداً ۲۰ متر است استفاده شده که بنا به درخواست، متر از کابل قابل تغییر می‌باشد. لازم به توضیح می‌باشد که این مدل تک‌فاز بوده و به صورت فلوتر دار (اتوماتیک) نیز تولید می‌گردد.

موارد مصرف

از این پمپ می‌توان برای چاه، مزارع و باغات، استخر، ساختمان، ساختمان‌سازی، صنایع معادن، پرورش ماهی و... بهره برد.

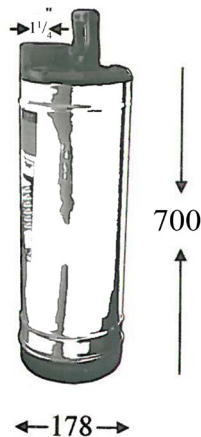


MODEL	HM	L/MIN	CAPACITOR	ELECTROMOTOR				NET Kg
				Hz	A	Kw	V	
2ASB 4/6	65	120	40	50	8.7	1.1	220	21

2ASB 4/8 Series



2ASB 4/8



خصوصیات طراحی 2ASB 4/8

این پمپ به گونه‌ای طراحی گردیده که آب در کنار پوسته موتور به سمت خروجی هدایت می‌شود که این امر باعث ایجاد گرمای کمتر و در نتیجه کارکرد پمپ با حداقل میزان آب (۱۰ سانتی‌متر، به شرط جریان دائم آب) می‌گردد.

در این پمپ از هشت پروانه جدید استنلس استیل استفاده شده است که از خصوصیات این نوع پروانه می‌توان به بالانس بودن، وزن نسبتاً کم و یکنواخت اشاره کرد و همچنین بوش‌های ضد سایش طراحی شده که این عوامل باعث عمر بیشتر بلبرینگ و صرفه‌جویی در مصرف انرژی می‌شود.

شافت و پیچ آن از جنس استنلس استیل می‌باشد. محفظه سیل از محفظه الکتروموتور به طور کلی جدا شده و محفظه سیل به نحوی طراحی شده که باعث تجمع روغن در این محفظه می‌شود که این مهم عمر بیشتر سیل را سبب می‌گردد. همچنین در تولید قطعات نیز از آلیاژهای مخصوص و ریخته‌گری فشرده بهره گرفته شده و برای جلوگیری از زنگ‌زدگی و پوسیدگی توری از جنس پلاستیک تعبیه شده که این موارد کیفیت بهتر و بالاتر پمپ را باعث می‌شوند.

روتور و استاتور نیز، از ورق سیلیس دار مرغوب و درجه یک تهیه شده و از لحاظ اندازه و سایزهای داخلی و بیرونی، مطابق با استانداردهای بین‌المللی می‌باشد. قطر دهانه خروجی ۱/۴ تا ۱/۲ اینچ می‌باشد و این پمپ در شرایط مناسب (ولتاژ برق، غلظت آب) از ارتفاع ۱۹ تا ۸۵ متر قابل استفاده است و در آن از کابل مخصوصی که متراژ آن حدوداً ۲۰ متر است استفاده شده که بنا به درخواست، متراژ کابل قابل تغییر می‌باشد. لازم به توضیح می‌باشد که این مدل تک‌فاز بوده و به صورت فلوتر دار (اتوماتیک) نیز تولید می‌گردد.

موارد مصرف

از این پمپ می‌توان برای چاه، مزارع و باغات، استخر، ساختمان، ساختمان‌سازی، صنایع معادن، پرورش ماهی و... بهره برد.



MODEL	HM	L/MIN	CAPACITOR	ELECTROMOTOR				NET
				Hz	A	Kw	V	Kg
2ASB 4/8	90	120	50	50	12	2.2	220	25



الکترو پمپ کفکش 2 اینچ بدنه آلومینیوم و پروانه استیل تکفاز راد پمپ

سری: ASP 6/6 - ASP 6/5 - ASP 6/4 - ASP 6/3 - ASP 6/2 - ASP 6/1

کاربردها

- مناسب جهت جابه جایی آب صاف از چاله، چاه و قنات و استخر
- مناسب جهت آبیاری، کشاورزی و صنعت، ساختمان سازی

مشخصات فنی:

مشخصات هیدرولیکی

- دبی: حداکثر آبدهی تا 17.2 مترمکعب در ساعت
- هد: حداکثر ارتفاع آب رسانی تا ۹۰ متر
- گستره دمای سیال: 0 تا 40 درجه سانتیگراد

مشخصات الکتروموتور

- کلاس عایق بندی: F
- درجه حفاظت: IP68
- ولتاژ و فرکانس: تکفاز، 220 ولت، 50 هرتز

متریال

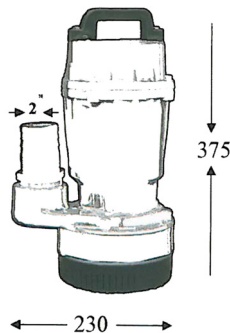
- جنس بدنه: آلومینیوم
- جنس پروانه: استیل
- جنس شافت: استیل 304



ASP 6/1 Series



ASP 6/1



خصوصیات طراحی ASP 6/1

در این پمپ از یک پروانه جدید استنلس استیل استفاده شده است که از خصوصیات این نوع پروانه می‌توان به بالانس بودن، وزن نسبتاً کم و یکنواخت اشاره کرد و همچنین بوش‌های ضد سایش طراحی شده که این عوامل باعث عمر بیشتر بلبرینگ و صرفه جویی در مصرف انرژی می‌شود. شافت و پیچ آن از جنس استنلس می‌باشد. محفظه سیل از محفظه الکتروموتور به طور کلی جدا شده و محفظه سیل به نحوی طراحی شده که باعث تجمع روغن در این محفظه می‌شود که این مهم عمر بیشتر سیل را سبب می‌گردد. همچنین در تولید قطعات نیز از آلیاژهای مخصوص و ریخته‌گری فشرده بهره گرفته شده و برای جلوگیری از زنگ‌زدگی و پوسیدگی توری از جنس پلاستیک تعبیه شده که این موارد کیفیت بهتر و بالاتر پمپ را باعث می‌شوند.

روتور و استاتور نیز، از ورق سیلیس دار مرغوب و درجه یک تهیه شده و از لحاظ اندازه و سایزهای داخلی و بیرونی، مطابق با استانداردهای بین‌المللی می‌باشد.

قطر دهانه خروجی ۲ اینچ می‌باشد و این پمپ در شرایط مناسب (ولتاژ برق، غلظت آب) از ارتفاع ۲ تا ۱۵ متر قابل استفاده است و در آن از کابل مخصوصی که متر از آن حدوداً ۱۴ متر است استفاده شده که بنا به درخواست، متر از کابل قابل تغییر می‌باشد.

لازم به توضیح می‌باشد که این مدل تک فاز بوده و به صورت فلوتر دار (اتوماتیک) نیز تولید می‌گردد.

موارد مصرف

از این پمپ می‌توان برای چاه، مزارع و باغات، استخر، ساختمان، ساختمان سازی، صنایع معادن، پرورش ماهی و... بهره برد.

MODEL	HM	L/MIN	CAPACITOR	ELECTROMOTOR				NET
				Hz	A	Kw	V	Kg
ASP 6/1	18	350	25	50	5.2	0.75	220	11





AS 6/2 Series



خصوصیات طراحی AS 6/2

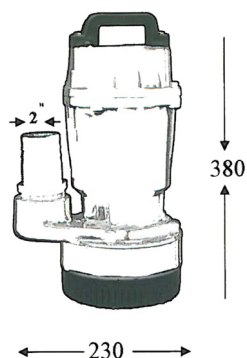
در این پمپ از دو پروانه جدید استنلس استیل استفاده شده است که از خصوصیات این نوع پروانه می‌توان به بالانس بودن، وزن نسبتاً کم و یکنواخت اشاره کرد و همچنین بوش‌های ضد سایش طراحی شده که این عوامل باعث عمر بیشتر بلبرینگ و صرفه جویی در مصرف انرژی می‌شود. شافت و پیچ آن از جنس استنلس می‌باشد. محفظه سیل از محفظه الکتروموتور به طور کلی جدا شده و محفظه سیل به نحوی طراحی شده که باعث تجمع روغن در این محفظه می‌شود که این مهم عمر بیشتر سیل را سبب می‌گردد.

همچنین در تولید قطعات نیز از آلیاژهای مخصوص و ریخته‌گری فشرده بهره گرفته شده و برای جلوگیری از زنگ‌زدگی و پوسیدگی توری از جنس پلاستیک تعبیه شده که این موارد کیفیت بهتر و بالاتر پمپ را باعث می‌شوند.

روتور و استاتور نیز، از ورق سیلیس دار مرغوب و درجه یک تهیه شده و از لحاظ اندازه و سایزهای داخلی و بیرونی، مطابق با استانداردهای بین‌المللی می‌باشد.

قطر دهانه خروجی ۲ اینچ می‌باشد و این پمپ در شرایط مناسب (ولتاژ برق، غلظت آب) از ارتفاع ۵ تا ۲۴ متر قابل استفاده است و در آن از کابل مخصوصی که متراژ آن حدوداً ۱۴ متر است استفاده شده که بنا به درخواست، متراژ کابل قابل تغییر می‌باشد.

لازم به توضیح می‌باشد که این مدل تک‌فاز بوده و به صورت فلوتر دار (اتوماتیک) نیز تولید می‌گردد.



موارد مصرف

از این پمپ می‌توان برای چاه، مزارع و باغات، استخر، ساختمان، ساختمان‌سازی، صنایع معادن، پرورش ماهی و... بهره برد.

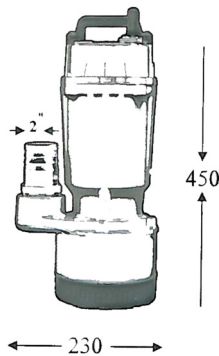


MtODEL	HM	L/MIN	CAPACITOR	ELECTROMOTOR				NET
				Hz	A	Kw	V	Kg
AS 6/22	28	270	25	50	6.3	0.75	220	11.5

AS 6/2 Series



AS 6/3



خصوصیات طراحی AS 6/3

در این پمپ از سه پروانه جدید استنلس استیل استفاده شده است که از خصوصیات این نوع پروانه می‌توان به بالانس بودن، وزن نسبتاً کم و یکنواخت اشاره کرد و همچنین بوش‌های ضد سایش طراحی شده که این عوامل باعث عمر بیشتر بلبرینگ و صرفه جویی در مصرف انرژی می‌شود. شافت و پیچ آن از جنس استنلس استیل می‌باشد. محفظه سیل از محفظه الکتروموتور به طور کلی جدا شده و محفظه سیل به نحوی طراحی شده که باعث تجمع روغن در این محفظه می‌شود که این مهم عمر بیشتر سیل را سبب می‌گردد.

همچنین در تولید قطعات نیز از آلیاژهای مخصوص و ریخته‌گری فشرده بهره گرفته شده و برای جلوگیری از زنگ‌زدگی و پوسیدگی توری از جنس پلاستیک تعبیه شده که این موارد کیفیت بهتر و بالاتر پمپ را باعث می‌شوند.

روتور و استاتور نیز، از ورق سیلیس دار مرغوب و درجه یک تهیه شده و از لحاظ اندازه و سایزهای داخلی و بیرونی، مطابق با استانداردهای بین‌المللی می‌باشد.

قطر دهانه خروجی ۲ اینچ می‌باشد و این پمپ در شرایط مناسب (ولتاژ برق، غلظت آب) از ارتفاع ۱۰ تا ۳۳ متر قابل استفاده است و در آن از کابل مخصوصی که متر از آن حدوداً ۱۴ متر است استفاده شده که بنا به درخواست، متر از کابل قابل تغییر می‌باشد.

لازم به توضیح می‌باشد که این مدل تک‌فاز بوده و به صورت فلوتر دار (اتوماتیک) نیز تولید می‌گردد.

موارد مصرف

از این پمپ می‌توان برای چاه، مزارع و باغات، استخر، ساختمان، ساختمان‌سازی، صنایع معادن، پرورش ماهی و... بهره برد.

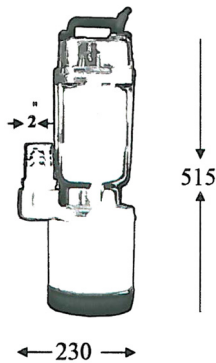
MODEL	HM	L/MIN	CAPACITOR	ELECTROMOTOR				NET
				Hz	A	Kw	V	Kg
AS 6/3	38	270	30	50	8.9	1.1	220	14.8



AS 6/4 Series



AS 6/4



خصوصیات طراحی AS 6/4

در این پمپ از چهار پروانه جدید استنلس استیل استفاده شده است که از خصوصیات این نوع پروانه می‌توان به بالانس بودن، وزن نسبتاً کم و یکنواخت اشاره کرد و همچنین بوش‌های ضد سایش طراحی شده که این عوامل باعث عمر بیشتر بلبرینگ و صرفه جویی در مصرف انرژی می‌شود.

شافت و پیچ آن از جنس استنلس استیل می‌باشد. محفظه سیل از محفظه الکتروموتور به‌طور کلی جدا شده و محفظه سیل به‌نحوی طراحی شده که باعث تجمع روغن در این محفظه می‌شود که این مهم عمر بیشتر سیل را سبب می‌گردد.

همچنین در تولید قطعات نیز از آلیاژهای مخصوص و ریخته‌گری فشرده بهره گرفته شده و برای جلوگیری از زنگ‌زدگی و پوسیدگی توری از جنس پلاستیک تعبیه شده که این موارد کیفیت بهتر و بالاتر پمپ را باعث می‌شوند.

روتور و استاتور نیز، از ورق سیلیس دار مرغوب و درجه یک تهیه شده و از لحاظ اندازه و سایزهای داخلی و بیرونی، مطابق با استانداردهای بین‌المللی می‌باشد.

قطر دهانه خروجی ۲ اینچ می‌باشد و این پمپ در شرایط مناسب (ولتاژ برق، غلظت آب) از ارتفاع ۱۵ تا ۴۳ متر قابل استفاده است و در آن از کابل مخصوصی که متر از آن حدوداً ۱۴ متر است استفاده شده که بنا به درخواست، متر از کابل قابل تغییر می‌باشد.

لازم به توضیح می‌باشد که این مدل تک‌فاز بوده و به صورت فلوتر دار (اتوماتیک) نیز تولید می‌گردد.

موارد مصرف

از این پمپ می‌توان برای چاه، مزارع و باغات، استخر، ساختمان، ساختمان‌سازی، صنایع معادن، پرورش ماهی و... بهره برد.

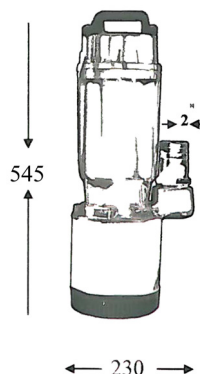


MODEL	HM	L/MIN	CAPACITOR	ELECTROMOTOR				NET Kg
				Hz	A	Kw	V	
AS 6/4	48	270	35	50	11	1.5	220	17.5

AS 6/5 Series



AS 6/5



خصوصیات طراحی AS 6/5

در این پمپ از پنج پروانه جدید استنلس استیل استفاده شده است که از خصوصیات این نوع پروانه می‌توان به بالانس بودن، وزن نسبتاً کم و یکنواخت اشاره کرد و همچنین بوش‌های ضد سایش طراحی شده که این عوامل باعث عمر بیشتر بلبرینگ و صرفه‌جویی در مصرف انرژی می‌شود. شافت و پیچ آن از جنس استنلس می‌باشد. محفظه سیل از محفظه الکتروموتور به‌طور کلی جدا شده و محفظه سیل به نحوی طراحی شده که باعث تجمع روغن در این محفظه می‌شود که این مهم عمر بیشتر سیل را سبب می‌گردد. همچنین در تولید قطعات نیز از آلیاژهای مخصوص و ریخته‌گری فشرده بهره گرفته شده و برای جلوگیری از زنگ‌زدگی و پوسیدگی توری از جنس پلاستیک تعبیه شده که این موارد کیفیت بهتر و بالاتر پمپ را باعث می‌شوند.

روتور و استاتور نیز، از ورق سیلیس دار مرغوب و درجه یک تهیه شده و از لحاظ اندازه و سایزهای داخلی و بیرونی، مطابق با استانداردهای بین‌المللی می‌باشد.

قطر دهانه خروجی ۲ اینچ می‌باشد و این پمپ در شرایط مناسب (ولتاژ برق، غلظت آب) از ارتفاع ۱۸ تا ۵۳ متر قابل استفاده است و در آن از کابل مخصوصی که متراژ آن حدوداً ۱۴ متر است استفاده شده که بنا به درخواست، متراژ کابل قابل تغییر می‌باشد.

لازم به توضیح می‌باشد که این مدل تک‌فاز بوده و به صورت فلوتر دار (اتوماتیک) نیز تولید می‌گردد.

موارد مصرف

از این پمپ می‌توان برای چاه، مزارع و باغات، استخر، ساختمان، ساختمان‌سازی، صنایع معادن، پرورش ماهی و... بهره برد.

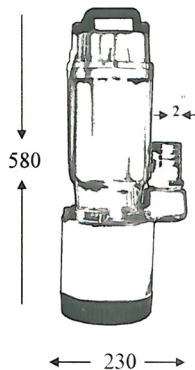


MODEL	HM	L/MIN	CAPACITOR	ELECTROMOTOR				NET Kg
				Hz	A	Kw	V	
AS 6/5	58	270	40	50	13.5	2.2	220	19.8

AS 6/6 Series



AS 6/6



خصوصیات طراحی AS 6/6

در این پمپ از شش پروانه جدید استنلس استیل استفاده شده است که از خصوصیات این نوع پروانه می‌توان به بالانس بودن، وزن نسبتاً کم و یکنواخت اشاره کرد و همچنین بوش‌های ضد سایش طراحی شده که این عوامل باعث عمر بیشتر بلبرینگ و صرفه جویی در مصرف انرژی می‌شود.

شفافیت و پیچ آن از جنس استنلس می‌باشد. محفظه سیل از محفظه الکتروموتور به‌طور کلی جدا شده و محفظه سیل به نحوی طراحی شده که باعث تجمع روغن در این محفظه می‌شود که این مهم عمر بیشتر سیل را سبب می‌گردد.

همچنین در تولید قطعات نیز از آلیاژهای مخصوص و ریخته‌گری فشرده بهره گرفته شده و برای جلوگیری از زنگ‌زدگی و پوسیدگی توری از جنس پلاستیک تعبیه شده که این موارد کیفیت بهتر و بالاتر پمپ را باعث می‌شوند.

روتور و استاتور نیز، از ورق سیلیس دار مرغوب و درجه یک تهیه شده و از لحاظ اندازه و سایزهای داخلی و بیرونی، مطابق با استانداردهای بین‌المللی می‌باشد.

قطر دهانه خروجی ۲ اینچ می‌باشد و این پمپ در شرایط مناسب (ولتاژ برق، غلظت آب) از ارتفاع ۳۰ تا ۶۳ متر قابل استفاده است و در آن از کابل مخصوصی که متراژ آن حدوداً ۱۴ متر است استفاده شده که بنا به درخواست، متراژ کابل قابل تغییر می‌باشد.

لازم به توضیح می‌باشد که این مدل تک‌فاز بوده و به صورت فلوتر دار (اتوماتیک) نیز تولید می‌گردد.

موارد مصرف

از این پمپ می‌توان برای چاه، مزارع و باغات، استخر، ساختمان، ساختمان‌سازی، صنایع معادن، پرورش ماهی و... بهره برد.



MODEL	HM	L/MIN	CAPACITOR	ELECTROMOTOR				NET
				Hz	A	Kw	V	Kg
AS 6/6	68	190	40	50	14.5	2.2	220	20.5

الکترو پمپ کفکش 2 اینچ با بدنه و پروانه استیل تکفاز راد پمپ

سری: 2VS18 6/1 - 2AS 6/2 - 2AS 6/3 - 2AS 6/4 - 2AS 6/5 - AS 6/6

کاربردها

- مناسب جهت جابه جایی آب صاف از چاله، چاه و قنات و استخر
- مناسب جهت آبیاری، کشاورزی و صنعت، ساختمان سازی

مشخصات فنی:

مشخصات هیدرولیکی

- دبی: حداکثر آبدهی تا 68 مترمکعب در ساعت
- هد: حداکثر ارتفاع آب رسانی تا 25,7 متر
- گستره دمای سیال: 0 تا 40 درجه سانتیگراد

مشخصات الکتروموتور

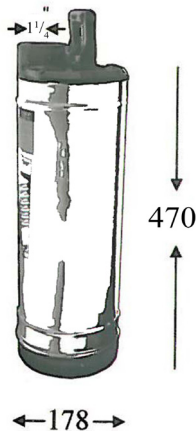
- کلاس عایق بندی: F
- درجه حفاظت: IP68
- ولتاژ و فرکانس: تکفاز، 220 ولت، 50 هرتز

متریال

- جنس بدنه: استیل
- جنس پروانه: آلومینیوم
- جنس شافت: استیل 304



2VS18 6/1 Series


2VS18 6/1


خصوصیات طراحی 2VS18 6/1

این پمپ به گونه‌ای طراحی گردیده که آب در کنار پوسته موتور به سمت خروجی هدایت می‌شود که این امر باعث ایجاد گرمای کمتر و در نتیجه کارکرد پمپ با حداقل میزان آب (۱۰ سانتی‌متر، به شرط جریان دائم آب) می‌گردد.

در این پمپ از یک پروانه جدید استنلس استیل استفاده شده است که از خصوصیات این نوع پروانه می‌توان به بالانس بودن، وزن نسبتاً کم و یکنواخت اشاره کرد و همچنین پوش‌های ضد سایش طراحی شده که این عوامل باعث عمر بیشتر بلبرینگ و صرفه جویی در مصرف انرژی می‌شود. شافت و پیچ آن از جنس استنلس استیل می‌باشد. محفظه سیل از محفظه الکتروموتور به طور کلی جدا شده و محفظه سیل به نحوی طراحی شده که باعث تجمع روغن در این محفظه می‌شود که این مهم عمر بیشتر سیل را سبب می‌گردد. همچنین در تولید قطعات نیز از آلیاژهای مخصوص و ریخته‌گری فشرده بهره گرفته شده و برای جلوگیری از زنگ‌زدگی و پوسیدگی توری از جنس پلاستیک تعبیه شده که این موارد کیفیت بهتر و بالاتر پمپ را باعث می‌شوند.

روتور و استاتور نیز، از ورق سیلیس دار مرغوب و درجه یک تهیه شده و از لحاظ اندازه و سایزهای داخلی و بیرونی، مطابق با استانداردهای بین‌المللی می‌باشد. قطر دهانه خروجی ۲ اینچ می‌باشد و این پمپ در شرایط مناسب (ولتاژ برق، غلظت آب) از ارتفاع ۲ تا ۱۰ متر قابل استفاده است و در آن از کابل مخصوصی که متراژ آن حدوداً ۲۰ متر است استفاده شده که بنا به درخواست، متراژ کابل قابل تغییر می‌باشد. لازم به توضیح می‌باشد که این مدل تک فاز بوده و به صورت فلوتر دار (اتوماتیک) نیز تولید می‌گردد.

موارد مصرف

از این پمپ می‌توان برای چاه، مزارع و باغات، استخر، ساختمان، ساختمان‌سازی، صنایع معادن، پرورش ماهی و... بهره برد.



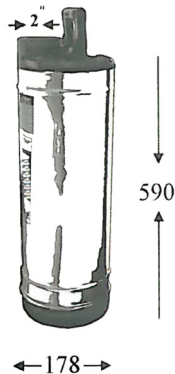
MODEL	HM	L/MIN	CAPACITOR	ELECTROMOTOR				NET
				Hz	A	Kw	V	Kg
2VS18 6/1	12	420	25	50	5	0.75	220	11

2AS 6/2 Series

خصوصیات طراحی 2AS 6/2



2AS 6/2



این پمپ به گونه‌ای طراحی گردیده که آب در کنار پوسته موتور به سمت خروجی هدایت می‌شود که این امر باعث ایجاد گرمای کمتر و در نتیجه کارکرد پمپ با حداقل میزان آب (۱۰ سانتی‌متر، به شرط جریان دائم آب) می‌گردد.

در این پمپ از دو پروانه جدید استنلس استیل استفاده شده است که از خصوصیات این نوع پروانه می‌توان به بالانس بودن، وزن نسبتاً کم و یکنواخت اشاره کرد و همچنین بوش‌های ضد سایش طراحی شده که این عوامل باعث عمر بیشتر بلبرینگ و مرفه‌جویی در مصرف انرژی می‌شود. شافت و پیچ آن از جنس استنلس استیل می‌باشد. محفظه سیل از محفظه الکتروموتور به طور کلی جدا شده و محفظه سیل به نحوی طراحی شده که باعث تجمع روغن در این محفظه می‌شود که این مهم عمر بیشتر سیل را سبب می‌گردد. همچنین در تولید قطعات نیز از آلیاژهای مخصوص و ریخته‌گری فشرده بهره گرفته شده و برای جلوگیری از زنگ‌زدگی و پوسیدگی توری از جنس پلاستیک تعبیه شده که این موارد کیفیت بهتر و بالاتر پمپ را باعث می‌شوند.

روتور و استاتور نیز، از ورق سیلیس دار مرغوب و درجه یک تهیه شده و از لحاظ اندازه و سایزهای داخلی و بیرونی، مطابق با استانداردهای بین‌المللی می‌باشد. قطر دهانه خروجی ۲ اینچ می‌باشد و این پمپ در شرایط مناسب (ولتاژ برق، غلظت آب) از ارتفاع ۵ تا ۲۵ متر قابل استفاده است و در آن از کابل مخصوصی که متراژ آن حدوداً ۲۰ متر است استفاده شده که بنا به درخواست، متراژ کابل قابل تغییر می‌باشد.

لازم به توضیح می‌باشد که این مدل تک‌فاز بوده و به صورت فلوتر دار (اتوماتیک) نیز تولید می‌گردد.

موارد مصرف

از این پمپ می‌توان برای چاه، مزارع و باغات، استخر، ساختمان، ساختمان‌سازی، صنایع معادن، پرورش ماهی و... بهره برد.



MODEL	HM	L/MIN	CAPACITOR	ELECTROMOTOR				NET
				Hz	A	Kw	V	Kg
2AS 6/2	28	270	35	50	6.3	0.75	220	20.5

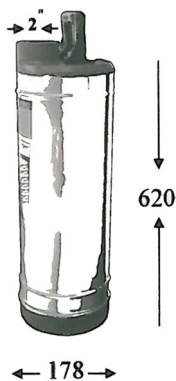


2AS 6/3 Series

خصوصیات طراحی 2AS 6/3



2AS 6/3



این پمپ به گونه ای طراحی گردیده که آب در کنار پوسته موتور به سمت خروجی هدایت می شود که این امر باعث ایجاد گرمای کمتر و در نتیجه کارکرد پمپ با حداقل میزان آب (۱۰ سانتی متر، به شرط جریان دائم آب) می گردد.

در این پمپ از سه پروانه جدید استنلس استیل استفاده شده است که از خصوصیات این نوع پروانه می توان به بالانس بودن، وزن نسبتاً کم و یکنواخت اشاره کرد و همچنین بوش های ضد سایش طراحی شده که این عوامل باعث عمر بیشتر بلبرینگ و صرفه جویی در مصرف انرژی می شود. شافت و پیچ آن از جنس استنلس استیل می باشد. محفظه سیل از محفظه الکتروموتور به طور کلی جدا شده و محفظه سیل به نحوی طراحی شده که باعث تجمع روغن در این محفظه می شود که این مهم عمر بیشتر سیل را سبب می گردد. همچنین در تولید قطعات نیز از آلیاژهای مخصوص و ریخته گری فشرده بهره گرفته شده و برای جلوگیری از زنگ زدگی و پوسیدگی توری از جنس پلاستیک تعبیه شده که این موارد کیفیت بهتر و بالاتر پمپ را باعث می شوند. روتور و استاتور نیز، از ورق سیلیس دار مرغوب و درجه یک تهیه شده و از لحاظ اندازه و سایزهای داخلی و بیرونی، مطابق با استانداردهای بین المللی می باشد. قطر دهانه خروجی ۲ اینچ می باشد و این پمپ در شرایط مناسب (ولتاژ برق، غلظت آب) از ارتفاع ۵ تا ۳۶ متر قابل استفاده است و در آن از کابل مخصوصی که متراژ آن حدوداً ۲۰ متر است استفاده شده که بنا به درخواست، متراژ کابل قابل تغییر می باشد. لازم به توضیح می باشد که این مدل تک فاز بوده و به صورت فلوتر دار (اتوماتیک) نیز تولید می گردد.

موارد مصرف

از این پمپ می توان برای چاه، مزارع و باغات، استخر، ساختمان، ساختمان سازی، صنایع معادن، پرورش ماهی و... بهره برد.



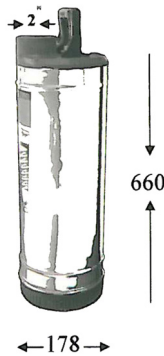
MODEL	HM	L/MIN	CAPACITOR	ELECTROMOTOR				NET
				Hz	A	Kw	V	Kg
2AS 6/3	38	270	40	50	8.9	1.1	220	23

2AS 6/4 Series

خصوصیات طراحی 2AS 6/4



2AS 6/4



این پمپ به گونه ای طراحی گردیده که آب در کنار پوسته موتور به سمت خروجی هدایت می شود که این امر باعث ایجاد گرمای کمتر و در نتیجه کارکرد پمپ با حداقل میزان آب (۱۰ سانتی متر، به شرط جریان دائم آب) می گردد.

در این پمپ از پنج پروانه جدید استنلس استیل استفاده شده است که از خصوصیات این نوع پروانه می توان به بالانس بودن، وزن نسبتاً کم و یکنواخت اشاره کرد و همچنین بوش های ضد سایش طراحی شده که این عوامل باعث عمر بیشتر بلبرینگ و صرفه جویی در مصرف انرژی می شود.

شافت و پیچ آن از جنس استنلس استیل می باشد. محفظه سیل از محفظه الکتروموتور به طور کلی جدا شده و محفظه سیل به نحوی طراحی شده که باعث تجمع روغن در این محفظه می شود که این مهم عمر بیشتر سیل را سبب می گردد. همچنین در تولید قطعات نیز از آلیاژهای مخصوص و ریخته گری فشرده بهره گرفته شده و برای جلوگیری از زنگ زدگی و پوسیدگی توری از جنس پلاستیک تعبیه شده که این موارد کیفیت بهتر و بالاتر پمپ را باعث می شوند.

روتور و استاتور نیز، از ورق سیلیس دار مرغوب و درجه یک تهیه شده و از لحاظ اندازه و سایزهای داخلی و بیرونی، مطابق با استانداردهای بین المللی می باشد. قطر دهانه خروجی ۲ اینچ می باشد و این پمپ در شرایط مناسب (ولتاژ برق، غلظت آب) از ارتفاع ۱۸ تا ۴۴ متر قابل استفاده است و در آن از کابل مخصوصی که متراژ آن حدوداً ۲۰ متر است استفاده شده که بنا به درخواست، متراژ کابل قابل تغییر می باشد.

لازم به توضیح می باشد که این مدل تک فاز بوده و به صورت فلوتر دار (اتوماتیک) نیز تولید می گردد.

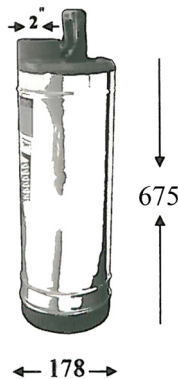
موارد مصرف

از این پمپ می توان برای چاه، مزارع و باغات، استخر، ساختمان، ساختمان سازی، صنایع معادن، پرورش ماهی و... بهره برد.



MODEL	HM	L/MIN	CAPACITOR	ELECTROMOTOR				NET
				Hz	A	Kw	V	Kg
2AS 6/4	48	250	40	50	11	1.1	220	24

2AS 6/5 Series


2AS 6/5


خصوصیات طراحی 2AS 6/5

این پمپ به گونه‌ای طراحی گردیده که آب در کنار پوسته موتور به سمت خروجی هدایت می‌شود که این امر باعث ایجاد گرمای کمتر و در نتیجه کارکرد پمپ با حداقل میزان آب (۱۰ سانتی‌متر، به شرط جریان دائم آب) می‌گردد.

در این پمپ از پنج پروانه جدید استنلس استیل استفاده شده است که از خصوصیات این نوع پروانه می‌توان به بالانس بودن، وزن نسبتاً کم و یکنواخت اشاره کرد و همچنین بوش‌های ضد سایش طراحی شده که این عوامل باعث عمر بیشتر بلبرینگ و صرفه جویی در مصرف انرژی می‌شود. شافت و پیچ آن از جنس استنلس استیل می‌باشد. محفظه سیل از محفظه الکتروموتور به طور کلی جدا شده و محفظه سیل به نحوی طراحی شده که باعث تجمع روغن در این محفظه می‌شود که این مهم عمر بیشتر سیل را سبب می‌گردد. همچنین در تولید قطعات نیز از آلیاژهای مخصوص و ریخته‌گری فشرده بهره گرفته شده و برای جلوگیری از زنگ‌زدگی و پوسیدگی توری از جنس پلاستیک تعبیه شده که این موارد کیفیت بهتر و بالاتر پمپ را باعث می‌شوند. روتور و استاتور نیز، از ورق سیلیس دار مرغوب و درجه یک تهیه شده و از لحاظ اندازه و سایزهای داخلی و بیرونی، مطابق با استانداردهای بین‌المللی می‌باشد. قطر دهانه خروجی ۲ اینچ می‌باشد و این پمپ در شرایط مناسب (ولتاژ برق، غلظت آب) از ارتفاع ۲۰ تا ۵۴ متر قابل استفاده است و در آن از کابل مخصوصی که متراژ آن حدوداً ۲۰ متر است استفاده شده که بنا به درخواست، متراژ کابل قابل تغییر می‌باشد. لازم به توضیح می‌باشد که این مدل تک‌فاز بوده و به صورت فلوتر دار (اتوماتیک) نیز تولید می‌گردد.

موارد مصرف

از این پمپ می‌توان برای چاه، مزارع و باغات، استخراج، ساختمان، ساختمان‌سازی، صنایع معادن، پرورش ماهی و... بهره برد.



MODEL	HM	L/MIN	CAPACITOR	ELECTROMOTOR				NET
				Hz	A	Kw	V	Kg
2AS 6/5	58	200	40	50	13.5	1.5	220	29

2AS 6/6 Series

خصوصیات طراحی 2AS 6/6

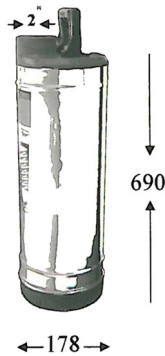


این پمپ به گونه ای طراحی گردیده که آب در کنار پوسته موتور به سمت خروجی هدایت می شود که این امر باعث ایجاد گرمای کمتر و در نتیجه کارکرد پمپ با حداقل میزان آب (۱۰ سانتی متر، به شرط جریان دائم آب) می گردد.

در این پمپ از شش پروانه جدید استنلس استیل استفاده شده است که از خصوصیات این نوع پروانه می توان به بالانس بودن، وزن نسبتاً کم و یکنواخت اشاره کرد و همچنین بوش های ضد سایش طراحی شده که این عوامل باعث عمر بیشتر بلبرینگ و صرفه جویی در مصرف انرژی می شود.

شافت و پیچ آن از جنس استنلس استیل می باشد. محفظه سیل از محفظه الکتروموتور به طور کلی جدا شده و محفظه سیل به نحوی طراحی شده که باعث تجمع روغن در این محفظه می شود که این مهم عمر بیشتر سیل را سبب می گردد. همچنین در تولید قطعات نیز از آلیاژهای مخصوص و ریخته گری فشرده بهره گرفته شده و برای جلوگیری از زنگ زدگی و پوسیدگی توری از جنس پلاستیک تعبیه شده که این موارد کیفیت بهتر و بالاتر پمپ را باعث می شوند.

روتور و استاتور نیز، از ورق سیلیس دار مرغوب و درجه یک تهیه شده و از لحاظ اندازه و سایزهای داخلی و بیرونی، مطابق با استانداردهای بین المللی می باشد. قطر دهانه خروجی ۲ اینچ می باشد و این پمپ در شرایط مناسب (ولتاژ برق، غلظت آب) از ارتفاع ۲۰ تا ۶۳ متر قابل استفاده است و در آن از کابل مخصوصی که متراژ آن حدوداً ۲۰ متر است استفاده شده که بنا به درخواست، متراژ کابل قابل تغییر می باشد. لازم به توضیح می باشد که این مدل تک فاز بوده و به صورت فلوتر دار (اتوماتیک) نیز تولید می گردد.



موارد مصرف

از این پمپ می توان برای چاه، مزارع و باغات، استخر، ساختمان، ساختمان سازی، صنایع معادن، پرورش ماهی و... بهره برد.



MODEL	HM	L/MIN	CAPACITOR	ELECTROMOTOR				NET
				Hz	A	Kw	V	Kg
2AS 6/6	68	180	50	50	14.5	2.2	220	32



الکترو پمپ کفکش 3 اینچ با بدنه آلومینیوم و پروانه استیل تکفاز راد پمپ

سری: VS 189/5 - VS 189/3 - VS 189/2 - AS 6/3 - MF,22 - MF,15

کاربردها

- مناسب جهت جابه جایی آب صاف از چاله ، چاه و قنات و استخر
- مناسب جهت آبیاری ، کشاورزی و صنعت ، ساختمان سازی

مشخصات فنی:

مشخصات هیدرولیکی

- دبی: حداکثر آبدهی تا 44 مترمکعب در ساعت
- هد: حداکثر ارتفاع آب رسانی تا 55 متر
- گستره دمای سیال: 0 تا 40 درجه سانتیگراد

مشخصات الکتروموتور

- کلاس عایق بندی: F
- درجه حفاظت: IP68
- ولتاژ و فرکانس: تکفاز ، 220 ولت ، 50 هرتز

متریال

- جنس بدنه : آلومینیوم
- جنس پروانه : استیل
- جنس شافت : استیل 304

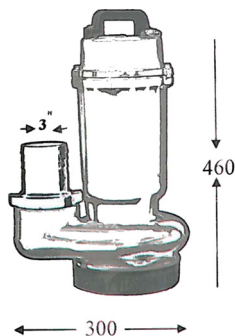


MF, 915 Series

خصوصیات طراحی MF, 915



MF 915



در این پمپ از یک پروانه روباز چدنی با آلیاژ مخصوص استفاده شده است.

شافت و پیچ آن از جنس استنلس استیل می باشد. محفظه سیل از محفظه الکتروموتور به طور کلی جدا شده و محفظه سیل به نحوی طراحی شده که باعث تجمع روغن در این محفظه می شود که این مهم عمر بیشتر سیل را سبب می گردد.

همچنین در تولید قطعات نیز از آلیاژهای مخصوص و ریخته گری فشرده بهره گرفته شده و برای جلوگیری از زنگ زدگی و پوسیدگی توری از جنس پلاستیک تعبیه شده که این موارد کیفیت بهتر و بالاتر پمپ را باعث می شوند.

روتور و استاتور نیز، از ورق سیلیس دار مرغوب و درجه یک تهیه شده و از لحاظ اندازه و سایزهای داخلی و بیرونی، مطابق با استانداردهای بین المللی می باشد.

قطر دهانه خروجی ۳ اینچ می باشد و این پمپ در شرایط مناسب (ولتاژ برق، غلظت آب) از ارتفاع ۱ تا ۱۲ متر قابل استفاده است و در آن از کابل مخصوصی که متر از آن حدوداً ۱۴ متر است استفاده شده که بنا به درخواست، متر از کابل قابل تغییر می باشد.

لازم به توضیح می باشد که این مدل در دو نوع تک فاز و سه فاز تولید می شود.

موارد مصرف

از این پمپ می توان برای چاه، مزارع و باغات، استخر، ساختمان، ساختمان سازی، صنایع معادن، پرورش ماهی و... بهره برد.

MODEL	HM	L/MIN	CAPACITOR	ELECTROMOTOR				NET
				Hz	A	Kw	V	Kg
MF 915	15	1100	40	50	12.3	2.2	220	19

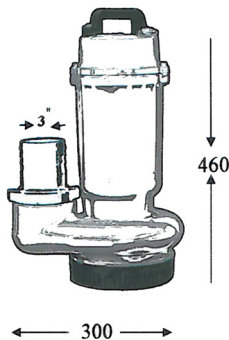


MF,22 Series

خصوصیات طراحی MF922



MF 922



300

460



در این پمپ از یک پروانه روباز آلومینیوم با آلیاژ مخصوص استفاده شده است.

شافت و پیچ آن از جنس استنلس استیل می باشد. محفظه سیل از محفظه الکتروموتور به طور کلی جدا شده و محفظه سیل به نحوی طراحی شده که باعث تجمع روغن در این محفظه می شود که این مهم عمر بیشتر سیل را سبب می گردد.

همچنین در تولید قطعات نیز از آلیاژهای مخصوص و ریخته گری فشرده بهره گرفته شده و برای جلوگیری از زنگ زدگی و پوسیدگی توری از جنس پلاستیک تعبیه شده که این موارد کیفیت بهتر و بالاتر پمپ را باعث می شوند.

روتور و استاتور نیز، از ورق سیلیس دار مرغوب و درجه یک تهیه شده و از لحاظ اندازه و سایزهای داخلی و بیرونی، مطابق با استانداردهای بین المللی می باشد.

قطر دهانه خروجی ۳ اینچ می باشد و این پمپ در شرایط مناسب (ولتاژ برق، غلظت آب) از ارتفاع ۵ تا ۲۰ متر قابل استفاده است و در آن از کابل مخصوصی که متراژ آن حدوداً ۱۴ متر است استفاده شده که بنا به درخواست، متراژ کابل قابل تغییر می باشد.

لازم به توضیح می باشد که این مدل در دو نوع تک فاز و سه فاز تولید می شود.

موارد مصرف

از این پمپ می توان برای چاه، مزارع و باغات، استخر، ساختمان، ساختمان سازی، صنایع معادن، پرورش ماهی و... بهره برد.

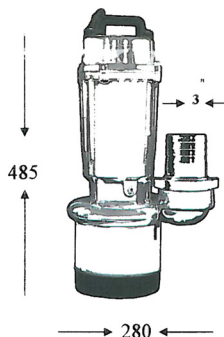
MODEL	HM	L/MIN	CAPACITOR	ELECTROMOTOR				NET
				Hz	A	Kw	V	Kg
MF 922	22	850	40	50	12	2.2	220	19.5

VS18 9/2 Series

خصوصیات طراحی VS18 9/2



VS18 9/2



در این پمپ از دو پروانه جدید استنلس استیل استفاده شده است که از خصوصیات این نوع پروانه می‌توان به بالانس بودن، وزن نسبتاً کم و یکنواخت اشاره کرد و همچنین بوش‌های ضد سایش طراحی شده که این عوامل باعث عمر بیشتر بلبرینگ و صرفه جویی در مصرف انرژی می‌شود.

شافت و پیچ آن از جنس استنلس می‌باشد. محفظه سیل از محفظه الکتروموتور به طور کلی جدا شده و محفظه سیل به نحوی طراحی شده که باعث تجمع روغن در این محفظه می‌شود که این مهم عمر بیشتر سیل را سبب می‌گردد. همچنین در تولید قطعات نیز از آلیاژهای مخصوص و ریخته‌گری فشرده بهره گرفته شده و برای جلوگیری از زنگ‌زدگی و پوسیدگی توری از جنس پلاستیک تعبیه شده که این موارد کیفیت بهتر و بالاتر پمپ را باعث می‌شوند.

روتور و استاتور نیز، از ورق سیلیس دار مرغوب و درجه یک تهیه شده و از لحاظ اندازه و سایزهای داخلی و بیرونی، مطابق با استانداردهای بین‌المللی می‌باشد.

قطر دهانه خروجی ۳ اینچ می‌باشد و این پمپ در شرایط مناسب (ولتاژ برق، غلظت آب) از ارتفاع ۲ تا ۲۸ متر قابل استفاده است و در آن از کابل مخصوصی که مترائ آن حدوداً ۱۴ متر است استفاده شده که بنا به درخواست، مترائ کابل قابل تغییر می‌باشد لازم به توضیح می‌باشد که این مدل به صورت فلوتر دار (اتوماتیک) نیز تولید می‌گردد.

موارد مصرف

از این پمپ می‌توان برای چاه، مزارع و باغات، استخر، ساختمان، ساختمان‌سازی، صنایع معادن، پرورش ماهی و... بهره برد.



MODEL	HM	L/MIN	CAPACITOR	ELECTROMOTOR				NET
				Hz	A	Kw	V	Kg
VS 18 9/2	28	550	35	50	8.8	1.5	220	18

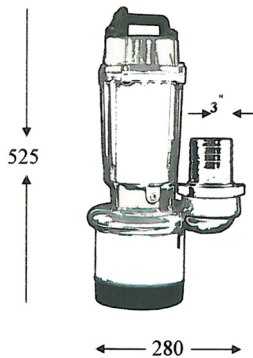


VS189/3 Series

خصوصیات طراحی VS189/3



VS189/3



در این پمپ از سه پروانه جدید استنلس استیل استفاده شده است که از خصوصیات این نوع پروانه می‌توان به بالانس بودن، وزن نسبتاً کم و یکنواخت اشاره کرد و همچنین بوش‌های ضد سایش طراحی شده که این عوامل باعث عمر بیشتر بلبرینگ و صرفه جویی در مصرف انرژی می‌شود.

شافت و پیچ آن از جنس استنلس می‌باشد. محفظه سیل از محفظه الکتروموتور به طور کلی جدا شده و محفظه سیل به نحوی طراحی شده که باعث تجمع روغن در این محفظه می‌شود که این مهم عمر بیشتر سیل را سبب می‌گردد. همچنین در تولید قطعات نیز از آلیاژهای مخصوص و ریخته‌گری فشرده بهره گرفته شده و برای جلوگیری از زنگ‌زدگی و پوسیدگی توری از جنس پلاستیک تعبیه شده که این موارد کیفیت بهتر و بالاتر پمپ را باعث می‌شوند.

روتور و استاتور نیز، از ورق سیلیس دار مرغوب و درجه یک تهیه شده و از لحاظ اندازه و سایزهای داخلی و بیرونی، مطابق با استانداردهای بین‌المللی می‌باشد.

قطر دهانه خروجی ۳ اینچ می‌باشد و این پمپ در شرایط مناسب (ولتاژ برق، غلظت آب) از ارتفاع ۵ تا ۳۳ متر قابل استفاده است و در آن از کابل مخصوصی که متراژ آن حدوداً ۱۴ متر است استفاده شده که بنا به درخواست، متراژ کابل قابل تغییر می‌باشد.

لازم به توضیح می‌باشد که این مدل به صورت فلوتر دار (اتوماتیک) نیز تولید می‌گردد.

موارد مصرف

از این پمپ می‌توان برای چاه، مزارع و باغات، استخر، ساختمان، ساختمان‌سازی، صنایع معادن، پرورش ماهی و... بهره برد.



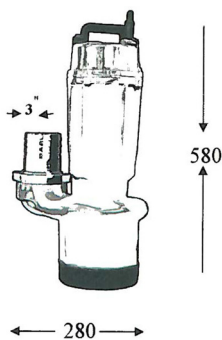
MODEL	HM	L/MIN	CAPACITOR	ELECTROMOTOR				NET
				Hz	A	Kw	V	Kg
VS 18 9/3	33	800	40	50	14	2.2	220	20.5

VS13 9/5 Series

خصوصیات طراحی VS13 9/5



VS13 9/5



در این پمپ از پنج پروانه جدید استنلس استیل استفاده شده است که از خصوصیات این نوع پروانه می‌توان به بالانس بودن، وزن نسبتاً کم و یکنواخت اشاره کرد و همچنین بوش‌های ضد سایش طراحی شده که این عوامل باعث عمر بیشتر بلبرینگ و مرفه‌جویی در مصرف انرژی می‌شود. شافت و پیچ آن از جنس استنلس می‌باشد. محفظه سیل از محفظه الکتروموتور به‌طور کلی جدا شده و محفظه سیل به نحوی طراحی شده که باعث تجمع روغن در این محفظه می‌شود که این مهم عمر بیشتر سیل را سبب می‌گردد. همچنین در تولید قطعات نیز از آلیاژهای مخصوص و ریخته‌گری فشرده بهره گرفته شده و برای جلوگیری از زنگ‌زدگی و پوسیدگی توری از جنس پلاستیک تعبیه شده که این موارد کیفیت بهتر و بالاتر پمپ را باعث می‌شوند.

روتور و استاتور نیز، از ورق سیلیس دار مرغوب و درجه یک تهیه شده و از لحاظ اندازه و سایزهای داخلی و بیرونی، مطابق با استانداردهای بین‌المللی می‌باشد.

قطر دهانه خروجی ۳ اینچ می‌باشد و این پمپ در شرایط مناسب (ولتاژ برق، غلظت آب) از ارتفاع ۱۰ تا ۳۹ متر قابل استفاده است و در آن از کابل مخصوصی که متر از آن حدوداً ۱۴ متر است استفاده شده که بنا به درخواست، متر از کابل قابل تغییر می‌باشد.

لازم به توضیح می‌باشد که این مدل به صورت فلوتر دار (اتوماتیک) نیز تولید می‌گردد.

موارد مصرف

از این پمپ می‌توان برای چاه، مزارع و باغات، استخر، ساختمان، ساختمان‌سازی، صنایع معادن، پرورش ماهی و... بهره برد.

MODEL	HM	L/MIN	CAPACITOR	ELECTROMOTOR				NET
				Hz	A	Kw	V	Kg
VS13 9/5	44	400	40	50	14	2.2	220	22



الکترو پمپ کفکش 3 اینچ با بدنه و پروانه استیل تکفاز راد پمپ

سری: 2VS 13/5 - 2VS18 9/3 - 2VS18 9/2 - 2VS27 9/1

کاربردها

- مناسب جهت جابه جایی آب صاف از چاله، چاه و قنات و استخراج
- مناسب جهت آبیاری، کشاورزی و صنعت، ساختمان سازی

مشخصات فنی:

مشخصات هیدرولیکی

- دبی: حداکثر آبدهی تا 44 مترمکعب در ساعت
- هد: حداکثر ارتفاع آب رسانی تا 45 متر
- گستره دمای سیال: 0 تا 40 درجه سانتیگراد

مشخصات الکتروموتور

- کلاس عایق بندی: F
- درجه حفاظت: IP68
- ولتاژ و فرکانس: تکفاز، 220 ولت، 50 هرتز

متریال

- جنس بدنه: استیل
- جنس پروانه: استیل
- جنس شافت: استیل 304

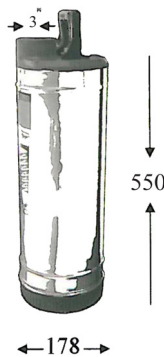


2VS27 9/1 Series

خصوصیات طراحی 2VS27 9/1



2VS27 9/1



این پمپ به گونه‌ای طراحی گردیده که آب در کنار پوسته موتور به سمت خروجی هدایت می‌شود که این امر باعث ایجاد گرمای کمتر و در نتیجه کارکرد پمپ با حداقل میزان آب (۱۰ سانتی متر، به شرط جریان دائم آب) می‌گردد.

در این پمپ از یک پروانه جدید استنلس استیل استفاده شده است که از خصوصیات این نوع پروانه می‌توان به بالانس بودن، وزن نسبتاً کم و یکنواخت اشاره کرد و همچنین بوش‌های ضد سایش طراحی شده که این عوامل باعث عمر بیشتر بلبرینگ و صرفه جویی در مصرف انرژی می‌شود.

شفافیت و پیچ آن از جنس استنلس استیل می‌باشد. محفظه سیل از محفظه الکتروموتور به طور کلی جدا شده و محفظه سیل به نحوی طراحی شده که باعث تجمع روغن در این محفظه می‌شود که این مهم عمر بیشتر سیل را سبب می‌گردد. همچنین در تولید قطعات نیز از آلیاژهای مخصوص و ریخته‌گری فشرده بهره گرفته شده و برای جلوگیری از زنگ‌زدگی و پوسیدگی توری از جنس پلاستیک تعبیه شده که این موارد کیفیت بهتر و بالاتر پمپ را باعث می‌شوند.

روتور و استاتور نیز، از ورق سیلیس دار مرغوب و درجه یک تهیه شده و از لحاظ اندازه و سائزهای داخلی و بیرونی، مطابق با استانداردهای بین‌المللی می‌باشد. قطر دهانه خروجی ۳ اینچ می‌باشد و این پمپ در شرایط مناسب (ولتاژ برق، غلظت آب) از ارتفاع ۲ تا ۱۱ متر قابل استفاده است و در آن از کابل مخصوصی که متراژ آن حدوداً ۲۰ متر است استفاده شده که بنا به درخواست، متراژ کابل قابل تغییر می‌باشد. لازم به توضیح می‌باشد که این مدل تک‌فاز بوده و به صورت فلوتر دار (اتوماتیک) نیز تولید می‌گردد.

موارد مصرف

از این پمپ می‌توان برای چاه، مزارع و باغات، استخر، ساختمان، ساختمان‌سازی، صنایع معادن، پرورش ماهی و... بهره برد.



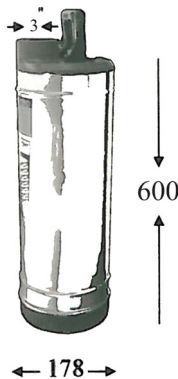
MODEL	HM	L/MIN	CAPACITOR	ELECTROMOTOR				NET
				Hz	A	Kw	V	Kg
2VS27 9/1	13	750	30	50	7.5	1.1	220	20



2VS18 9/2 Series



2VS18 9/2



خصوصیات طراحی 2VS18 9/2

این پمپ به گونه ای طراحی گردیده که آب در کنار پوسته موتور به سمت خروجی هدایت می شود که این امر باعث ایجاد گرمای کمتر و در نتیجه کارکرد پمپ با حداقل میزان آب (۱۰ سانتی متر، به شرط جریان دائم آب) می گردد.

در این پمپ از دو پروانه جدید استنلس استیل استفاده شده است که از خصوصیات این نوع پروانه می توان به بالانس بودن، وزن نسبتاً کم و یکنواخت اشاره کرد و همچنین بوش های ضد سایش طراحی شده که این عوامل باعث عمر بیشتر بلبرینگ و صرفه جویی در مصرف انرژی می شود. شافت و پیچ آن از جنس استنلس استیل می باشد. محفظه سیل از محفظه الکتروموتور به طور کلی جدا شده و محفظه سیل به نحوی طراحی شده که باعث تجمع روغن در این محفظه می شود که این مهم عمر بیشتر سیل را سبب می گردد. همچنین در تولید قطعات نیز از آلیاژهای مخصوص و ریخته گری فشرده بهره گرفته شده و برای جلوگیری از زنگ زدگی و پوسیدگی توری از جنس پلاستیک تعبیه شده که این موارد کیفیت بهتر و بالاتر پمپ را باعث می شوند. روتور و استاتور نیز، از ورق سیلیس دار مرغوب و درجه یک تهیه شده و از لحاظ اندازه و سایزهای داخلی و بیرونی، مطابق با استانداردهای بین المللی می باشد. قطر دهانه خروجی ۳ اینچ می باشد و این پمپ در شرایط مناسب (ولتاژ برق، غلظت آب) از ارتفاع ۵ تا ۲۰ متر قابل استفاده است و در آن از کابل مخصوصی که متراژ آن حدوداً ۲۰ متر است استفاده شده که بنا به درخواست، متراژ کابل قابل تغییری می باشد. لازم به توضیح می باشد که این مدل تک فاز بوده و به صورت فلوتر دار (اتوماتیک) نیز تولید می گردد.

موارد مصرف

از این پمپ می توان برای چاه، مزارع و باغات، استخر، ساختمان، ساختمان سازی، صنایع معادن، پرورش ماهی و... بهره برد.



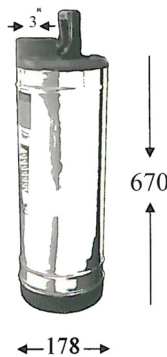
MODEL	HM	L/MIN	CAPACITOR	ELECTROMOTOR				NET
				Hz	A	Kw	V	Kg
2VS18 9/2	22	550	35	50	8.8	1.5	220	25

2VS18 9/3 Series

خصوصیات طراحی 2VS18 9/3



2VS18 9/3



این پمپ به گونه ای طراحی گردیده که آب در کنار پوسته موتور به سمت خروجی هدایت می شود که این امر باعث ایجاد گرمای کمتر و در نتیجه کارکرد پمپ با حداقل میزان آب (۱۰ سانتی متر، به شرط جریان دائم آب) می گردد.

در این پمپ از سه پروانه جدید استتلس استیل استفاده شده است که از خصوصیات این نوع پروانه می توان به بالانس بودن، وزن نسبتاً کم و یکنواخت اشاره کرد و همچنین بوش های ضد سایش طراحی شده که این عوامل باعث عمر بیشتر بلبرینگ و صرفه جویی در مصرف انرژی می شود.

شفافیت و پیچ آن از جنس استتلس استیل می باشد. محفظه سیل از محفظه الکتروموتور به طور کلی جدا شده و محفظه سیل به نحوی طراحی شده که باعث تجمع روغن در این محفظه می شود که این مهم عمر بیشتر سیل را سبب می گردد. همچنین در تولید قطعات نیز از آلیاژهای مخصوص و ریخته گری فشرده بهره گرفته شده و برای جلوگیری از زنگ زدگی و پوسیدگی توری از جنس پلاستیک تعبیه شده که این موارد کیفیت بهتر و بالاتر پمپ را باعث می شوند.

روتور و استاتور نیز، از ورق سیلیس دار مرغوب و درجه یک تهیه شده و از لحاظ اندازه و سایزهای داخلی و بیرونی، مطابق با استانداردهای بین المللی می باشد. قطر دهانه خروجی ۳ اینچ می باشد و این پمپ در شرایط مناسب (ولتاژ برق، غلظت آب) از ارتفاع ۷ تا ۳۰ متر قابل استفاده است و در آن از کابل مخصوصی که متراژ آن حدوداً ۲۰ متر است استفاده شده که بنا به درخواست، متراژ کابل قابل تغییر می باشد.

لازم به توضیح می باشد که این مدل تک فاز بوده و به صورت فلوتر دار (اتوماتیک) نیز تولید می گردد.

موارد مصرف

از این پمپ می توان برای چاه، مزارع و باغات، استخر، ساختمان، ساختمان سازی، صنایع معادن، پرورش ماهی و... بهره برد.



MODEL	HM	L/MIN	CAPACITOR	ELECTROMOTOR				NET
				Hz	A	Kw	V	Kg
2VS18 9/3	33	650	40	50	14	2.2	220	30

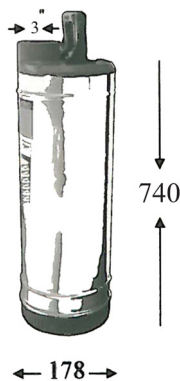


2VS13 9/5 Series

خصوصیات طراحی 2VS13 9/5



2VS13 9/5



این پمپ به گونه‌ای طراحی گردیده که آب در کنار پوسته موتور به سمت خروجی هدایت می‌شود که این امر باعث ایجاد گرمای کمتر و در نتیجه کارکرد پمپ با حداقل میزان آب (۱۰ سانتی‌متر، به شرط جریان دائم آب) می‌گردد.

در این پمپ از پنج پروانه جدید استنلس استیل استفاده شده است که از خصوصیات این نوع پروانه می‌توان به بالانس بودن، وزن نسبتاً کم و یکنواخت اشاره کرد و همچنین بوش‌های ضد سایش طراحی شده که این عوامل باعث عمر بیشتر بلبرینگ و صرفه‌جویی در مصرف انرژی می‌شود. شافت و پیچ آن از جنس استنلس استیل می‌باشد. محفظه سیل از محفظه الکتروموتور به‌طور کلی جدا شده و محفظه سیل به‌نحوی طراحی شده که باعث تجمع روغن در این محفظه می‌شود که این مهم عمر بیشتر سیل را سبب می‌گردد. همچنین در تولید قطعات نیز از آلیاژهای مخصوص و ریخته‌گری فشرده بهره گرفته شده و برای جلوگیری از زنگ‌زدگی و پوسیدگی توری از جنس پلاستیک تعبیه شده که این موارد کیفیت بهتر و بالاتر پمپ را باعث می‌شوند. روتور و استاتور نیز، از ورق سیلیس دار مرغوب و درجه یک تهیه شده و از لحاظ اندازه و سایزهای داخلی و بیرونی، مطابق با استانداردهای بین‌المللی می‌باشد. قطر دهانه خروجی ۳ اینچ می‌باشد و این پمپ در شرایط مناسب (ولتاژ برق، غلظت آب) از ارتفاع ۷ تا ۳۷ متر قابل استفاده است و در آن از کابل مخصوصی که متراژ آن حدوداً ۲۰ متر است استفاده شده که بنا به درخواست، متراژ کابل قابل تغییر می‌باشد. لازم به توضیح می‌باشد که این مدل تک‌فاز بوده و به‌صورت فلوتردار (اتوماتیک) نیز تولید می‌گردد.

موارد مصرف

از این پمپ می‌توان برای چاه، مزارع و باغات، استخر، ساختمان، ساختمان‌سازی، صنایع معادن، پرورش ماهی و... بهره برد.



MODEL	HM	L/MIN	CAPACITOR	ELECTROMOTOR				NET
				Hz	A	Kw	V	Kg
2VS13 9/5	44	450	70	50	14	2.2	220	35

FAMCO

هایپر صنعت

Symbol of the dynamism
in industry

Tel: ۳۳۱۱۳۳۷۷ (خط ۳۰)
E-mail: info@famco.co.ir
www.famcocorp.com
www.famco.co.ir

تهران - کیلومتر ۲۱ جاده مخصوص کرج - روبروی پالایشگاه
نفت پارس، پلاک ۱۲
تهران - خیابان سعدی جنوبی - مجتمع اداری تجاری سعدی
طبقه ششم - واحد ۶۱۷

نماد پویایی در صنعت