

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 m											
		kw	HP		0	1.2	1.8	2.4	3	3.6	4.2	4.8	5.4	6	6.6	7.2
2VS13 4/1	4	0.75	1	14	-	-	-	-	-	-	11	10.7	10.6	10.5	10	5
2ASN 4/3	5.4	0.75	1	35	31	27	25	22	20	18	15	12	10	6	2	-
2ASB 4/4	6.3	0.75	1	45	41	38	35	33	30	26	23	20	15	12	9	-
2ASB 4/5	7.1	0.9	1.2	55	51	48	44	40	37	33	29	24	19	14	10	-
2ASB 4/6	8.7	1.1	1.5	65	61	58	55	51	47	43	38	30	25	16	12	-
2ASB 4/8	12	2.2	2.2	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 ۲ 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
		H m															
2VS18 6/1	5	0.75	1	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 ۳ 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
		H m														
2VS27 9/1	7.5	1.1	1.5	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 استخر
- 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

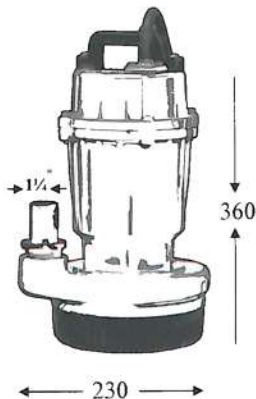


MF 416 Series

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 $1\frac{1}{4}$ 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

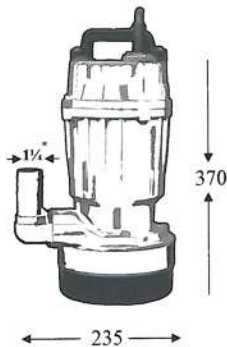
از این پمپ می توان برای چاه، مزارع و باغات، استخر، ساختمان، ساختمان سازی، صنایع معادن، پرورش ماهی و... بهره برد.

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 $1\frac{1}{4}$ 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 مترای آن حدوداً ۱۴ متر است استفاده شده که بنا به درخواست، مترای کابل قابل تغییر می‌باشد. لازم به توضیح می‌باشد که این مدل تک‌فاز بوده و به صورت فلوتر دار (اتوماتیک) نیز تولید می‌گردد.

موارد مصرف

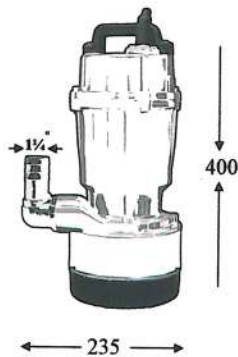
از این پمپ می‌توان برای چاه، مزارع و باغات، استخر، ساختمان، ساختمان‌سازی، صنایع معادن، پرورش ماهی و... بهره برد.

MODEL	HM	L/MIN	CAPACITOR	ELECTROMOTOR				NET
				Hz	A	Kw	V	
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

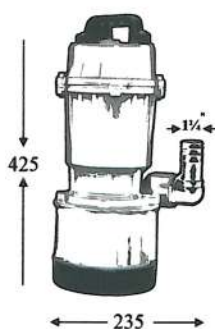
از این پمپ می‌توان برای چاه، مزارع و باغات، استخر، ساختمان، ساختمان‌سازی، صنایع معادن، پرورش ماهی و... بهره برد.

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 $1\frac{1}{4}$ 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، استخراج، ساختمان، ساختمان‌سازی، صنایع معادن، پرورش ماهی و... بهره برد.

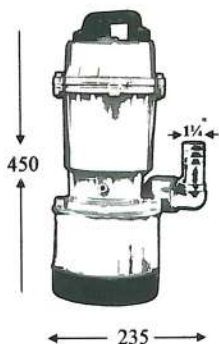


MODEL	HM	L/MIN	CAPACITOR	ELECTROMOTOR				NET
				Hz	A	Kw	V	Kg
ASB 4/4	45	120	25	50	6.3	0.75	220	11.8

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 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 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 $1\frac{1}{4}$ اینچ می باشد 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 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.

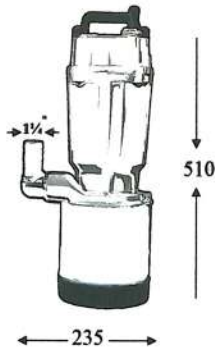


MODEL	HM	L/MIN	CAPACITOR	ELECTROMOTOR				NET
				Hz	A	Kw	V	Kg
ASB 4/5	55	120	25	50	7.1	0.9	220	12.5

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 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.

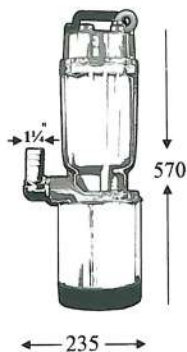


MODEL	HM	L/MIN	CAPACITOR	ELECTROMOTOR				NET
				Hz	A	Kw	V	Kg
ASB 4/6	65	120	30	50	8.2	1.1	220	15.5

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 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 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... بهره برد.

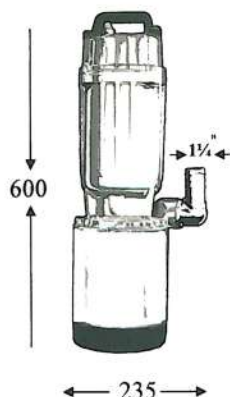


MODEL	HM	L/MIN	CAPACITOR	ELECTROMOTOR				NET
				Hz	A	Kw	V	Kg
ASB 4/7	75	120	35	50	10.4	1.5	220	18

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 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 4/8	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

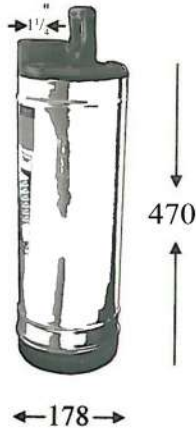
- جنس بدنه: استیل
- جنس پروانه: استیل
- جنس شافت: استیل ۳۰۴



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.

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 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، صنایع معادن، پرورش ماهی و... بهره برد.



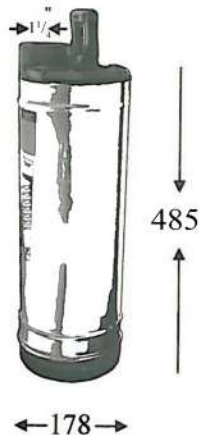
MODEL	HM	L/MIN	CAPACITOR	ELECTROMOTOR				NET
				Hz	A	Kw	V	Kg
2VS13 4/1	14	200	25	50	4	0.75	220	11

2ASN 4/3 Series

خصوصیات طراحی 2ASN 4/3



2ASN 4/3



این پمپ به 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 ۱/۴ تا ۱/۲ اینچ می باشد 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 می باشد. لازم به توضیح می باشد که این مدل تک فاز بوده و به صورت فلوتردار (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.

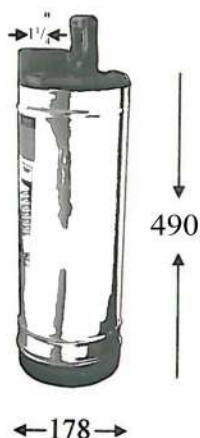


MODEL	HM	L/MIN	CAPACITOR	ELECTROMOTOR				NET
				Hz	A	Kw	V	Kg
2ASN 4/3	35	120	30	50	5.3	0.75	220	14

2ASB 4/4 Series



2ASB 4/4



خصوصیات طراحی 2ASB 4/4

این پمپ به 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 چهار 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.

شافت 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 ۱/۴ اینچ می باشد 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 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.

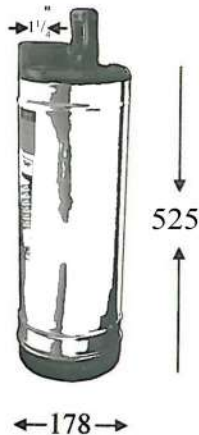


MODEL	HM	L/MIN	CAPACITOR	ELECTROMOTOR				NET
				Hz	A	Kw	V	Kg
2ASB 4/4	45	120	35	50	6.5	0.75	220	17

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 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 و 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 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.

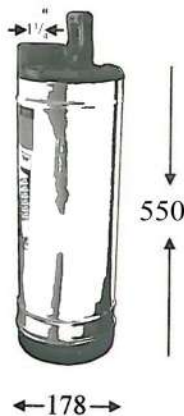


MODEL	HM	L/MIN	CAPACITOR	ELECTROMOTOR				NET Kg
				Hz	A	Kw	V	
2ASB 4/5	55	120	40	50	7	0.9	220	19

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 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.

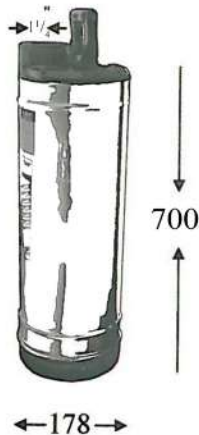


MODEL	HM	L/MIN	CAPACITOR	ELECTROMOTOR				NET Kg
				Hz	A	Kw	V	
2ASB 4/6	65	120	40	50	8.7	1.1	220	21

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 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 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
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 استخراج
- 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 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
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.

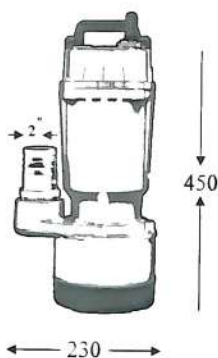


MtODEL	HM	L/MIN	CAPACITOR	ELECTROMOTOR				NET
				Hz	A	Kw	V	Kg
AS 6/22	28	270	25	50	6.3	0.75	220	11.5

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.

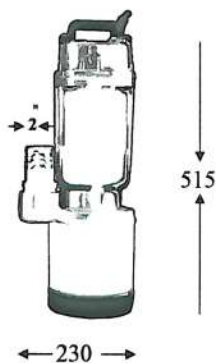


MODEL	HM	L/MIN	CAPACITOR	ELECTROMOTOR				NET
				Hz	A	Kw	V	Kg
AS 6/3	38	270	30	50	8.9	1.1	220	14.8

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 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 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 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.

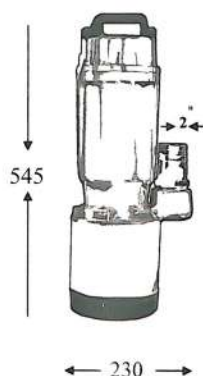


MODEL	HM	L/MIN	CAPACITOR	ELECTROMOTOR				NET
				Hz	A	Kw	V	Kg
AS 6/4	48	270	35	50	11	1.5	220	17.5

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 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 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 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.

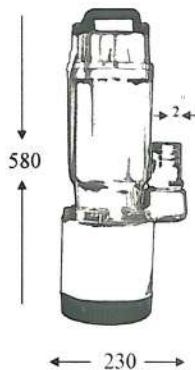


MODEL	HM	L/MIN	CAPACITOR	ELECTROMOTOR				NET
				Hz	A	Kw	V	Kg
AS 6/5	58	270	40	50	13.5	2.2	220	19.8

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

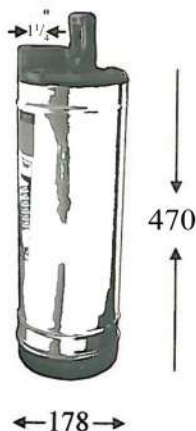
- جنس بدنه: استیل
- جنس پروانه: آلومینیوم
- جنس شافت: استیل 304



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 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 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.



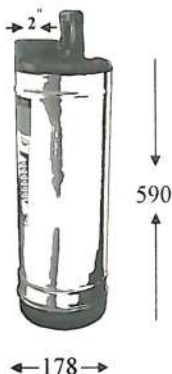
MODEL	HM	L/MIN	CAPACITOR	ELECTROMOTOR				NET
				Hz	A	Kw	V	Kg
2VS18 6/1	12	420	25	50	5	0.75	220	11

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 پوش‌های 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 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.



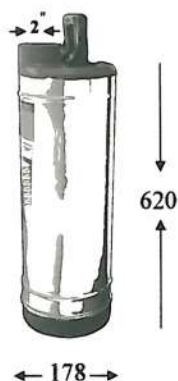
MODEL	HM	L/MIN	CAPACITOR	ELECTROMOTOR				NET Kg
				Hz	A	Kw	V	
2AS 6/2	28	270	35	50	6.3	0.75	220	20.5

2AS 6/3 Series

خصوصیات طراحی 2AS 6/3



2AS 6/3



این پمپ به 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 سائیزهای 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 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 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.

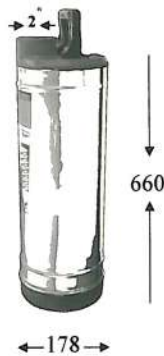
MODEL	HM	L/MIN	CAPACITOR	ELECTROMOTOR				NET
				Hz	A	Kw	V	Kg
2AS 6/3	38	270	40	50	8.9	1.1	220	23

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 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. شافت 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 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، استخراج، ساختمان، ساختمان سازی، صنایع معادن، پرورش ماهی و... بهره برد.

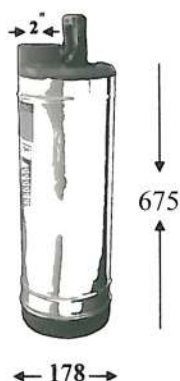


MODEL	HM	L/MIN	CAPACITOR	ELECTROMOTOR				NET
				Hz	A	Kw	V	Kg
2AS 6/4	48	250	40	50	11	1.1	220	24

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 مرفه 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 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
2AS 6/5	58	200	40	50	13.5	1.5	220	29

2AS 6/6 Series

خصوصیات طراحی 2AS 6/6

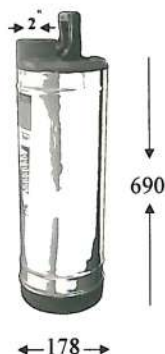


این پمپ به گونه ای طراحی گردیده که آب در کنار پوسته موتور به سمت خروجی هدایت می شود که این امر باعث ایجاد گرمای کمتر و در نتیجه کارکرد پمپ با حداقل میزان آب (۱۰ سانتی متر، به شرط جریان دائم آب) می گردد.

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 فلوتردار (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

VS189/3 Series

خصوصیات طراحی VS189/3



VS189/3

در این پمپ از سه 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 صرفه‌جویی در مصرف انرژی می‌شود.

شافت و پیچ آن از جنس استتلس 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.

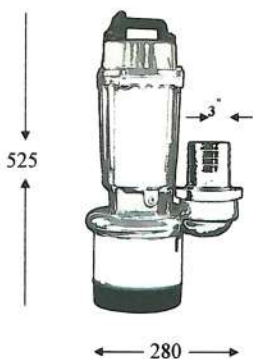
روتور و استاتور نیز، از ورق سیلیس‌دار مرغوب و درجه یک تهیه شده و از لحاظ اندازه و سایزهای داخلی و بیرونی، مطابق با استانداردهای بین‌المللی می‌باشد.

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 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.



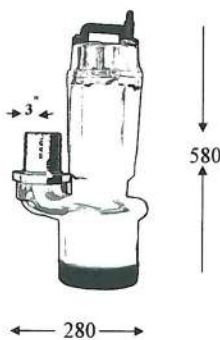
MODEL	HM	L/MIN	CAPACITOR	ELECTROMOTOR				NET
				Hz	A	Kw	V	Kg
VS 18 9/3	33	800	40	50	14	2.2	220	20.5

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 پوش‌های 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 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 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

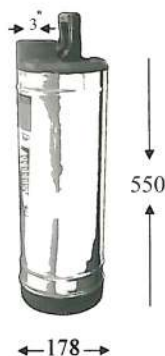


2VS27 9/1 Series

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 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 سیلیس‌دار 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 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 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.

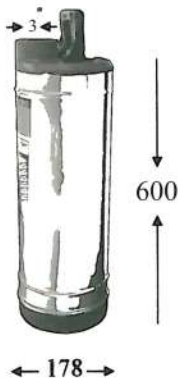


MODEL	HM	L/MIN	CAPACITOR	ELECTROMOTOR				NET
				Hz	A	Kw	V	Kg
2VS27 9/1	13	750	30	50	7.5	1.1	220	20

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 تغییر می باشد. لازم به توضیح می باشد که این مدل تک فاز بوده و به صورت فلوتردار (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.



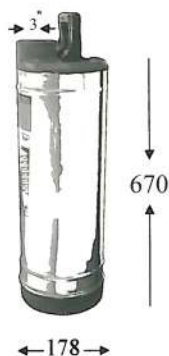
MODEL	HM	L/MIN	CAPACITOR	ELECTROMOTOR				NET Kg
				Hz	A	Kw	V	
2VS18 9/2	22	550	35	50	8.8	1.5	220	25

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.

شافت 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 گیری 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 سائزهای 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.



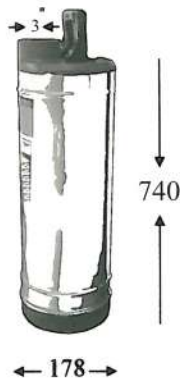
MODEL	HM	L/MIN	CAPACITOR	ELECTROMOTOR				NET
				Hz	A	Kw	V	Kg
2VS18 9/3	33	650	40	50	14	2.2	220	30

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 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 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 به صورت 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