



**RAD
PUMP**

ATOORSANAT



1.1/4 inch



در این سری از کف کش های راد پمپ از پروانه های جدید استینلیس استیل استفاده شده که از خصوصیات این پروانه می توان به بالانس بودن ، وزن نسبتا کم و یکنواخت اشاره کرد و همچنین بوش ها ضد سایش طراحی شده که این عوامل باعث عمر بیشتر بلبرینگ و صرفه جویی در مصرف انرژی می شود.

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

همچنین در تولید قطعات نیز از آلیاژ های مخصوص و ریخته گری فشرده بهره گرفته شده و برای جلوگیری از زنگ زدگی و پوسیدگی تور از جنس پلاستیک تعییه شده است. 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 سایز های داخلی و بیرونی ، مطابق با استانداردهای بین المللی می باشد.

موارد مصرف : چاه ، مزارع و باغات ، استخراج ، ساختمان سازی ، پرورش ماهی ، صنایع و معادن ...

PUMP MODEL	A	POWER		Q m³/h	H m	0	1.2	1.8	2.4	3	3.6	4.2	4.8	5.4	6	6.6	7.2	12	
		KW	l/min			0	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	200	
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	3			90	86	77	73	70	65	59	51	45	40	30	25		

2 inch



در این سری از کف کش های راد پمپ از پروانه های جدید استینلس استیل استفاده شده که از خصوصیات این پروانه می توان به بالانس بودن ، وزن نسبتا کم و یکنواخت اشاره کرد و همچنین بوش ها ضد سایش طراحی شده که این عوامل باعث عمر بیشتر بلبرینگ و صرفه جویی در مصرف انرژی می شود.

شاфт و پیچ از جنس استینلس استیل می باشد. محفظه ای سیل از محفظه ای الکتروموتور بطور کلی جدا شده و محفظه ای سیل به نحوی طراحی شده که باعث تجمع روغن در 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 تور از جنس پلاستیک تعییه شده است. 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 سایز های داخلی و بیرونی ، مطابق با استانداردهای بین المللی می باشد.

موارد مصرف : چاه ، مزارع و باغات ، استخراج ، ساختمان سازی ، پرورش ماهی ، صنایع و معادن و ...

PUMP MODEL	A	POWER		Q m³/h	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		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						

3 inch



در این سری از کف کش های راد پمپ از پروانه های جدید استینلس استیل استفاده شده که از خصوصیات این پروانه می توان به بالانس بودن ، وزن نسبتا کم و یکنواخت اشاره کرد و همچنین بوش ها ضد سایش طراحی شده که این عوامل باعث عمر بیشتر بلبرینگ و صرفه جویی در مصرف انرژی می شود.

شاft و پیچ از جنس استینلس استیل می باشد. محفظه ای سیل از محفظه ای الکتروموتور بطور کلی جدا شده و محفظه ای سیل به نحوی طراحی شده که باعث تجمع روغن در 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 تور از جنس پلاستیک تعییه شده است. 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 سایز های داخلی و بیرونی ، مطابق با استانداردهای بین المللی می باشد.

موارد مصرف : چاه ، مزارع و باغات ، استخراج ، ساختمان سازی ، پرورش ماهی ، صنایع و معادن و ...

PUMP MODEL	A	POWER		Q m³/h	0	9	12	15	18	21	24	27	30	33	39	45
		KW	HP		l/min	0	150	200	250	300	350	400	450	500	550	650
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	H	22	21	20	19	17	15	12	11	4	2		
2VS18 9/3	14	2.2	3	m	33	30	28	26	24	21	12	11	10	6	2	
2VS13 9/5	14	2.2	3		44	39	34	28	20	15	10	2				