

■用途

- ①一般揚水・送水
- ②簡易水道
- ③工業用水

■特長

- ①小水量、高揚程専用にポンプを特殊設計。軽量 コンパクトで0.98MPa {10kgf/cmi} を超える圧力 が得られます。
- ②耐久性を重視した両持形軸受構造を採用し、羽根車、サイドリング等の摩耗が少なく、長期に わたり安定した特性です。



■標準仕様

取	扱 注	夜	清水※1 0~40℃
吸 込	全 揚 私	呈	ー6m(20℃) (選定図吐出し量範囲内にて)
標準許	容押込圧フ	h	0.2MPa {2kgf/cm²}
構造	軸	車封受	渦流 グランドパッキン 密封玉軸受
フ ラ	ンシ	ジ	JIS 10K形(並): 下記以外の機種 JIS 16K形相当 ^{※2} : 32RKF.RKG.40RKF
材料			FC200 CAC406 SUS403
電動機* ※3※4	形式・保護方	Ŧ	三相・4極 200/220V 全閉外扇形・IP44(屋内) IE3(プレミアム効率) ^{※5}
設置	場 所※	6	屋内

- ※1 清水とは水道水、工業用水、井戸水でpH5.8~8.6、塩素イオン濃度200mg/L以下、遊離残留塩素濃度1mg/L以下のものを意味します。
- ※2 吐出し側に接続する弁はJIS 20K形をご使用ください。
- ※3 インバータ駆動の場合は、別項の『インバータ運転時の 注意』をご参照ください。
- ※4 電圧変動: ±5%以内・周波数変動: ±2%以内・電圧、 周波数の同時変動: 双方絶対値の和が5%以内。 ただしいずれの場合も電動機の特性、温度上昇などは定 格値に準じません。
- ※5 電動機はトップランナーモータです。
- ※6 周囲温度0~40℃、相対湿度85%以下(結露しないこと)、標高1000m以下、腐食性および爆発性ガス、蒸気がないこと。
- *電動機特性は別項の「エバラ電動機」をご参照ください。

■標準附属品

共通ベース1
呼水じょうご
カップリング1 組
カップリングガード1
相フランジ(吸込用・吐出し用)**各1組

※ ボルト・ナット、ガスケット付き。

■特殊仕様

電重	协機変	更更	全閉外扇形・IP55(屋外) 異電圧 400/440V
そ	の	他	立会試験

■機名説明

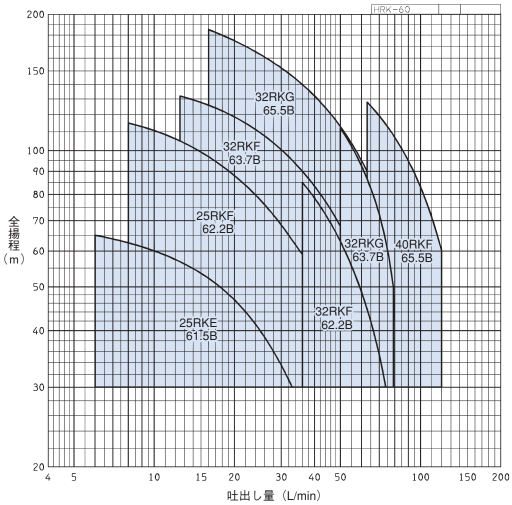
25 RKE 6 1.5 B (1) (2) (3) (4) (5)

①口径(mm) ②機種記号(型式)

③周波数(5:50Hz、6:60Hz) ④出力(kW)

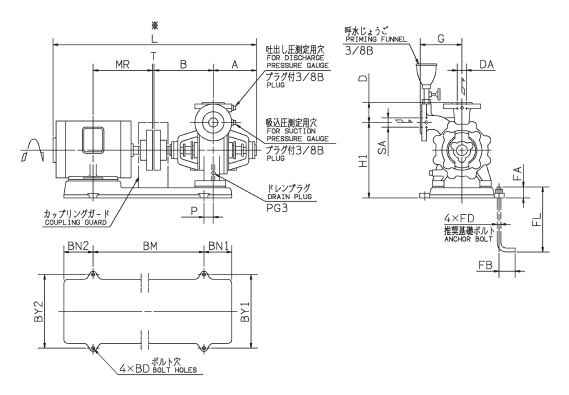
⑤判別記号

■選定図 60Hz [同期速度:1800min⁻¹]





■外形寸法図 計画・実施に際しては納入仕様書をご請求ください。



注) ※印しの値は概略値を示します。 単位: ㎜

口径 SA DA	機名	出力 k W		ポンプ及び電動機															質量				
			Α	В	Н1	D	G	Р	Т	MR	L	PG3	ВМ	BN1	BN2	BY1	BY2	BD	FD	FL	FA	FB	kg
25	25RKE61.5B	1.5	133	181	220	65	120	7	3	168.5	640	1/8B	365	70	70	224	224	12	M10	125	35	40	53
25	25RKF62.2B	2.2	174	212	255	65	130	38	3	193	760	1/8B	357	100	100	244	244	12	M10	125	35	40	70
	32RKF62.2B	2.2	174	212	240	75	140	38	3	193	760	1/4B	357	100	100	244	244	12	M10	125	35	40	72
32	32RKF63.7B	3.7	174	212	250	75	140	33	3	200	775	1/4B	385	100	100	286	286	12	M10	125	35	40	85
32	32RKG63.7B	3.7	180	228	285	65	150	22	3	200	797	1/4B	412	100	100	272	286	12	M10	125	35	40	90
	32RKG65.5B	5.5	180	228	292	65	150	19	3	239	861	1/4B	492	100	100	276	316	12	M10	125	35	40	115
40	40RKF65.5B	5.5	174	212	277	80	150	33	3	239	839	1/4B	425	100	100	258	316	12	M10	125	35	40	112