ステンレス製 QSPS・QUPS・QJPS形 自吸渦巻ポンプ 2極

■用 途

◆特殊液用・化学工業用・食品衛生工業用・水処理工業用・ 温水用・清水用

■特 長

- (1)全ステンレス製で、耐食性に優れておりますので、 揚液は清潔で衛生的です。
- (2)軸封部はグランドパッキン式、メカニカルシール式があります。

■標準仕様

揚液	液 質 液 温	清水[pH5.8~8.6 固形物・濃度:50mg/L 以下、固形物・径:0.3mm以下]、特殊液 O~80°C(液質により異なります)
材 料	インペラ 主 軸 ケーシング	SCS13 SUS304 SCS13
モータ	種 類 電 源 同期回転速度 効 率	全閉外扇屋内形又は屋外形 三相200V 50Hz:3,000min ⁻¹ 60Hz:3,600min ⁻¹ 0.75kW以上はプレミアム効率(IE3)
設 置	場所	屋内
構造	インペラ 軸 封 軸 受	セミオープン グランドパッキン又はメカニカルシール 密封玉軸受又はオイルバス式玉軸受
フラン	ジ 形 状	専用フランジ又はJIS10K

■最高使用圧力

0.49MPa

形式説明

QSPS-255-2ME0.75

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ① ポンプ形式

⑤E:トップランナーモータ

②ポンプロ径 (mm)

N:全閉外扇屋内形モータ

③周波数 (5:50Hz 6:60Hz) ⑥モータ出力 (kW)

④モータ極数 (2極)





■標準付属品

Ŧ	_	タ	全閉外扇屋内形
ベ	_	ス	
カ	ップリ	ング	
基	礎ボ	ルト	1組
カ・	ップリング	カバー	

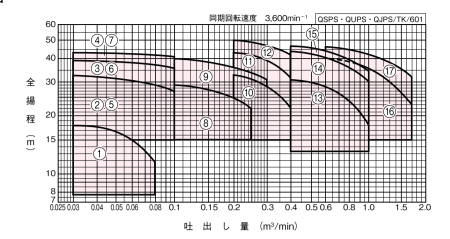
■特殊仕様

Ŧ	一	変	更	例:全閉外扇屋外形、モータなし
電	圧	変	更	例:400V or 440V
材	材 料 変 5		更	例:SUS316(SCS14)製
液			温	例:−20~180℃品(お問合せください)

■特別付属品 (オプション)

●防振架台

■適 用 図



■仕 様 表

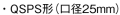
QSPS·QUPS·QJPS/SI/603

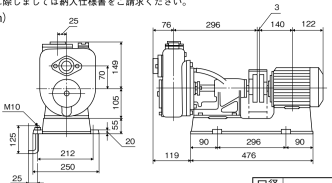
口径	符		出力		標準	仕 様			
吸込×吐出し	号	形式	щЛ	吐出し量		吐出し量		防振架台	台適用表
mm	כ		kW	m³/min	m	m³/min	m		
	1	QSPS-256-2ME0.75 **	0.75	0.03	18	0.08	11.8	QRE-01A	PX-75Z
25	2	QUPS-256A-2ME1.5	1.5	0.03	32.5	0.09	28	QRE-02A	PX-75Z
23	3	QUPS-256A-2ME2.2	2.2	0.03	39.5	0.09	36.8	QRE-02A	PX-75Z
	4	QUPS-256A-2ME3.7	3.7	0.03	43.5	0.09	41.5	QRE-02A	PX-85Z
	5	QUPS-326A-2ME1.5	1.5	0.04	32	0.1	27	QRE-02A	PX-75Z
32	6	QUPS-326A-2ME2.2	2.2	0.04	39	0.1	36	QRE-02A	PX-75Z
	7	QUPS-326A-2ME3.7	3.7	0.04	43.2	0.1	41	QRE-02A	PX-85Z
40	8	QUPS-406-2ME2.2	2.2	0.1	29	0.25	22	QRE-04A	PX-85Z
40	9	QUPS-406-2ME3.7	3.7	0.1	40	0.3	31	QRE-04A	PX-95Z
	10	QUPS-506-2ME3.7	3.7	0.2	33	0.4	22	QRE-04A	PX-95Z
50	11	QUPS-506-2ME5.5	5.5	0.2	43	0.4	34	QRE-04A	PX-95Z
	12	QUPS-506-2ME7.5	7.5	0.2	50	0.4	42	QRE-05A	PX-95Z
	13	QUPS-80X656-2ME7.5	7.5	0.4	31	1.0	18	QRE-05A	PX-110Z
80×65	14	QUPS-80X656-2ME11	11	0.4	44	1.0	30	QRE-08B	PX-120Z
	15	QUPS-80X656-2ME15	15	0.4	46	1.0	34	QRE-08B	PX-120Z
100 × 00	16	QJPS-1006-2ME15	15	0.6	40	1.7	23	QRE-08B	PX-120Z
100×80	17	QJPS-1006-2ME18.5	18.5	0.6	46	1.7	33	QRE-08B	PX-120Z

[※]モータは全閉外扇屋外形になります。

QSPS·QUPS·QJPS形

■寸 法 図 実施計画に際しましては納入仕様書をご請求ください。

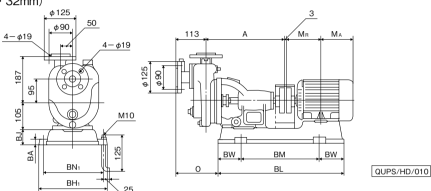




口径	₩ ±	出力	質量
mm	/// 式	kW	kg
25	QSPS-256-2ME0.75	0.75	50
		QSPS	/Hd/611

QSPS/HD/610

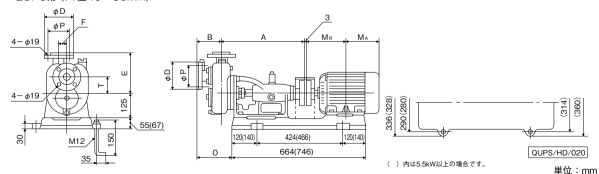
・QUPS形(口径25・32mm)



	r		, \	<u> 25</u>									単	位:mm
口径	形式	出力	ポン	ノプ				ベース				ŧ-	- タ	質量
口笙	/// 式	kW	Α	0	BL	BM	BW	BH₁	BN ₁	BJ	BA	MA	MR	kg
	QUPS-256A-2ME1.5	1.5	305	160	528	362	83	270	238	60	20	155	169	59
25	QUPS-256A-2ME2.2	2.2	305	160	528	362	83	270	238	60	20	155	169	68
	QUPS-256A-2ME3.7	3.7	315	153	595	375	110	328	300	75	17	186	200	80
	QUPS-326A-2ME1.5	1.5	305	160	528	362	83	270	238	60	20	155	169	59
32	QUPS-326A-2ME2.2	2.2	305	160	528	362	83	270	238	60	20	155	169	68
	QUPS-326A-2ME3.7	3.7	315	153	595	375	110	328	300	75	17	186	200	80
													OLIDO	2/11-1/044

QUPS/Hd/611

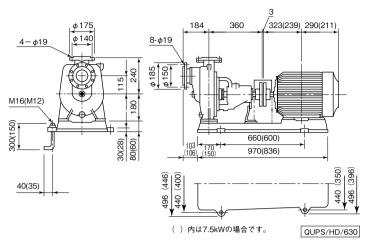
・QUPS形(口径40・50mm)



													- 1 <u>- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1-</u>
口径 形 式		出力	出力 ポンプ						フランジ		モータ		質量
山笙	形式	kW	Α	В	Е	F	Т	0	D	Р	MA	MR	kg
40	QUPS-406-2ME2.2	2.2	405	116	195	40	85	170	140	105	155	169	86
40	QUPS-406-2ME3.7	3.7	405	116	195	40	85	170	140	105	186	200	95
	QUPS-506-2ME3.7	3.7	416	123	220	50	100	188	155	120	186	200	106
50	QUPS-506-2ME5.5	5.5	421	123	220	50	100	183	155	120	211	239	129
	QUPS-506-2ME7.5	7.5	421	123	220	50	100	183	155	120	211	239	133

QUPS/Hd/621

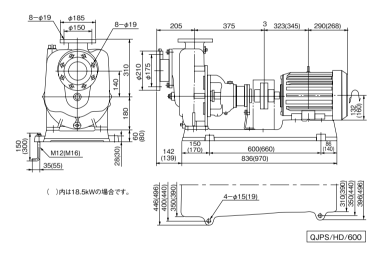
・QUPS形 (口径80×65mm)



口径 吸水吐地	形式	出力	質量		
mm		kW	kg		
80	QUPS-80X656-2ME7.5	7.5	161		
× 65	QUPS-80X656-2ME11	11	235		
05	QUPS-80X656-2ME15	15	244		

QUPS/Hd/631

·QJPS形(口径100×80mm)



口径	形式	出力	質量			
mm		kW	kg			
100	QJPS-1006-2ME15	15	247			
80	QJPS-1006-2ME18.5	18.5	260			
0.100 // 1.1/004						

※お問合せください。

QJPS/Hd/601