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	

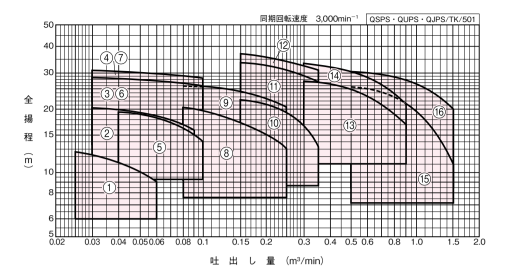
■特殊仕様

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	料	変	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

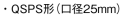
QSPS·QUPS·QJPS/SI/503

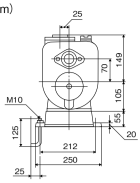
口径	符		出力		標準	仕 様			
吸込×吐出し	付号	形 式	щл	吐出し量		吐出し量		防振架台	台適用表
mm	7		kW	m³/min	m	m³/min	m		
	1	QSPS-255-2MN0.4 **	0.4	0.025	12.5	0.06	9	QRE-01A	PX-75Z
25	2	QUPS-255A-2ME0.75%	0.75	0.03	20.2	0.09	16	QRE-01A	PX-75Z
25	3	QUPS-255A-2ME1.5	1.5	0.03	28.2	0.09	26	QRE-02A	PX-75Z
	4	QUPS-255A-2ME2.2	2.2	0.03	30.5	0.09	28.8	QRE-02A	PX-75Z
	5	QUPS-325A-2ME0.75%	0.75	0.04	19.5	0.1	14	QRE-01A	PX-75Z
32	6	QUPS-325A-2ME1.5	1.5	0.04	27.8	0.1	25.2	QRE-02A	PX-75Z
	7	QUPS-325A-2ME2.2	2.2	0.04	30	0.1	28.2	QRE-02A	PX-75Z
40	8	QUPS-405-2ME1.5	1.5	0.08	20.5	0.25	13	QRE-04A	PX-85Z
40	9	QUPS-405-2ME2.2	2.2	80.0	26	0.25	20.5	QRE-04A	PX-85Z
	10	QUPS-505-2ME2.2	2.2	0.15	22	0.35	13	QRE-04A	PX-95Z
50	11	QUPS-505-2ME3.7	3.7	0.15	33	0.35	27.5	QRE-04A	PX-95Z
	12	QUPS-505-2ME5.5	5.5	0.15	36.5	0.35	31	QRE-04A	PX-95Z
80×65	13	QUPS-80X655-2ME5.5	5.5	0.3	27.5	0.9	17	QRE-05A	PX-110Z
00 × 03	14	QUPS-80X655-2ME7.5	7.5	0.3	33	0.9	21	QRE-05A	PX-110Z
100×80	15	QJPS-1005-2ME7.5	7.5	0.5	25.5	1.5	11	QRE-05A	PX-110Z
100 × 60	16	QJPS-1005-2ME11	11	0.5	31	1.5	20	QRE-08B	PX-120Z

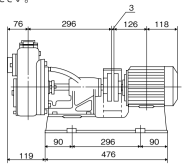
※モータは全閉外扇屋外形になります。

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。







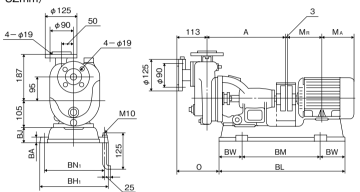
口径	IV +	出力	質量
mm	1/2 1	kW	kg
25	QSPS-255-2MN0.4	0.4	45

QSPS/HD/510

QUPS/HD/010

QSPS/Hd/511

・QUPS形(口径25・32mm)

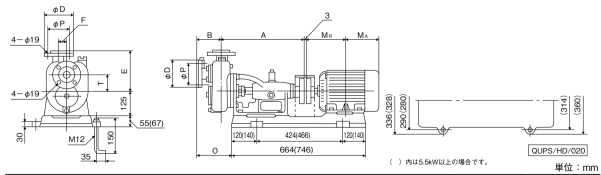


単位:mm

口径 形 式		出力	ポン	ンプ	ベース							モータ		質量
口往	形 式	kW	Α	0	BL	BM	BW	BH₁	BN₁	BJ	BA	MA	MR	kg
	QUPS-255A-2ME0.75	0.75	305	165	476	296	90	250	212	55	20	122	140	52
25	QUPS-255A-2ME1.5	1.5	305	160	528	362	83	270	238	60	20	155	169	59
	QUPS-255A-2ME2.2	2.2	305	160	528	362	83	270	238	60	20	155	169	68
	QUPS-325A-2ME0.75	0.75	305	165	476	296	90	250	212	55	20	122	140	52
32	QUPS-325A-2ME1.5	1.5	305	160	528	362	83	270	238	60	20	155	169	59
	QUPS-325A-2ME2.2	2.2	305	160	528	362	83	270	238	60	20	155	169	68

QUPS/Hd/511

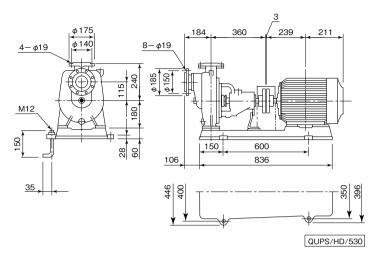
・QUPS形(口径40・50mm)



口径 形 式		出力	ポンプ						フランジ		モータ		質量
	119	kW	Α	В	E	F	T	0	D	Р	MA	MR	kg
40	QUPS-405-2ME1.5	1.5	405	116	195	40	85	170	140	105	155	169	80
40	QUPS-405-2ME2.2	2.2	405	116	195	40	85	170	140	105	155	169	86
	QUPS-505-2ME2.2	2.2	416	123	220	50	100	188	155	120	155	169	97
50	QUPS-505-2ME3.7	3.7	416	123	220	50	100	188	155	120	186	200	106
	QUPS-505-2ME5.5	5.5	421	123	220	50	100	183	155	120	211	239	129
												0110	0/114/501

QUPS/Hd/521

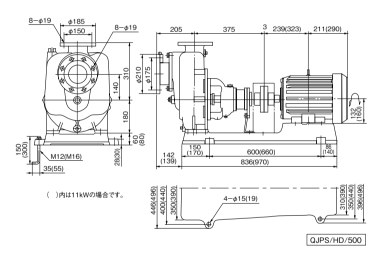
・QUPS形(口径80×65mm)



口径	形式	出力	質量
mm		kW	kg
80	QUPS-80X655-2ME5.5	5.5	157
65	QUPS-80X655-2ME7.5	7.5	161

QUPS/Hd/531

·QJPS形(口径100×80mm)



口径吸薬量	形式	出力	質量
mm		kW	kg
100	QJPS-1005-2ME7.5	7.5	183
80	QJPS-1005-2ME11	11	236
	0./114/501		

※お問合せください。 QJPS/Ho