■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	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			
		液温	0~80℃(液質により異なります)			
材	料	インペラ	SCS13			
		主 輔	SUS304			
		ケーシング	SCS13			
モータ 種 類			全閉外扇屋内形又は屋外形			
	電源		三相200V			
	同期回転速度		50Hz:1,500min ⁻¹ 60Hz:1,800min ⁻¹			
		効 率	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	セミオープン			
	軸對		グランドパッキン又はメカニカルシール			
		· · · 軸 受	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-255A-4ME0.75

1 23 4 5 6

①ポンプ形式 ⑤E:トップランナーモータ

②ポンプ口径 (mm)

N:全閉外扇形モータ

③周波数(5:50Hz 6:60Hz) ⑥モータ出力(kW)

④モータ極数(4極)

■標準付属品

Ŧ	_	タ	
ヾ	_	ス	
カ	ップリ	ング	
基	礎ボ	ルト	1組
カッ	ップリング	カバー	

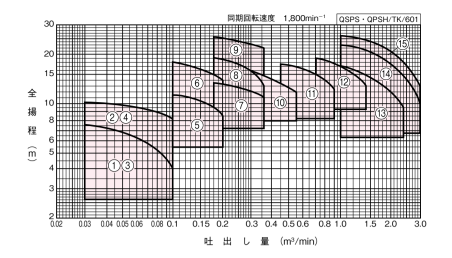
■特殊仕様

Ŧ	- タ	变	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



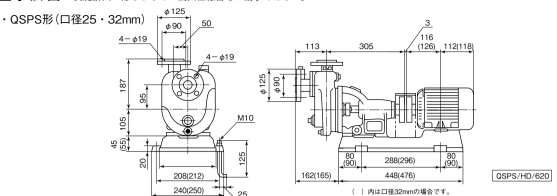
■仕 様 表

QSPS·QPSH/SI/603

口径	44		出力		標準	仕 様			
L1112	符号	形式	ЩЛ	吐出し量	全揚程	吐出し量	全揚程	防振架台通	箇用表
mm	7		kW	m³/min	m	m³/min	m		
25	1	QSPS-256A-4MN0.2 **	0.2	0.03	7.5	0.09	4.6	QRE-01A P	X-75Z
25	2	QSPS-256A-4MN0.4 **	0.4	0.03	10.2	0.09	8.6	QRE-01A P	X-75Z
32	3	QSPS-326A-4MN0.2 **	0.2	0.04	7	0.1	4	QRE-01A P	X-75Z
32	4	QSPS-326A-4MN0.4 **	0.4	0.04	10	0.1	8.2	QRE-01A P	X-75Z
40	5	QSPS-406A-4ME0.75 **	0.75	0.1	11.5	0.2	8.6	QRE-01A P	X-75Z
40	6	QPSH-406-4ME1.5 **	1.5	0.1	18	0.2	14	QRE-02A P	X-85Z
	7	QSPS-506-4ME1.5 **	1.5	0.18	13.8	0.36	11	QRE-02A P	X-85Z
50	8	QPSH-506-4ME2.2	2.2	0.18	19	0.36	13	QRE-02A P	X-95Z
	9	QPSH-506-4ME3.7	3.7	0.18	25.5	0.36	22	QRE-04A P	X-95Z
65	10	QSPS-656-4ME2.2	2.2	0.3	15.5	0.55	12	QRE-04A P	X-95Z
80	11	QSPS-806-4ME3.7	3.7	0.45	17.6	0.9	12.5	QRE-05A P	X-95Z
100	12	QSPS-1006-4ME5.5	5.5	0.7	19	1.4	13	QRE-05A P	X-120Z
	13	QSPS-1256-4ME7.5	7.5	1.0	17	2.4	9.5	QRE-08B P	X-130Z
125	14	QSPS-1256-4ME11	11	1.0	23	3.0	10	QRE-08B P	X-S146Z
	15	QSPS-1256-4ME15	15	1.0	26	3.0	13	QRE-11D P	X-S146Z

[※]モータは全閉外扇屋外形になります。

■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	形式	出力	質量
mm	//2 IC	kW	kg
25	QSPS-256A-4MN0.2	0.2	42
	QSPS-256A-4MN0.4	0.4	45
32	QSPS-326A-4MN0.2	0.2	42
	QSPS-326A-4MN0.4	0.4	45

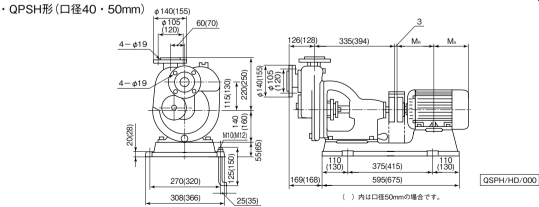
・QSPS形(口径40・50mm) φ140(155) QSPS/Hd/621 φ105 (120) 111(123) 313(349) 140(169) 140(155) $4 - \phi 19$ 105 M10 125 90 (100) 296(375) 171(191) 476(575) QSPS/HD/630 212(266) 25

250(304)

口径	形式	出力	質量
mm	//グ 式	kW	kg
40	QSPS-406A-4ME0.75	0.75	57
50	QSPS-506-4ME1.5	1.5	83

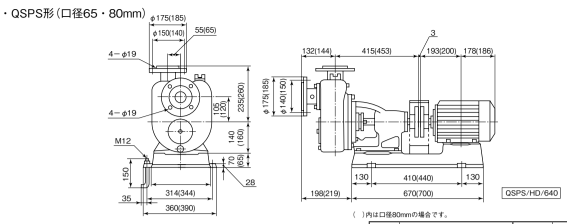
() 内は口径50mmの場合です。

QSPS/Hd/631

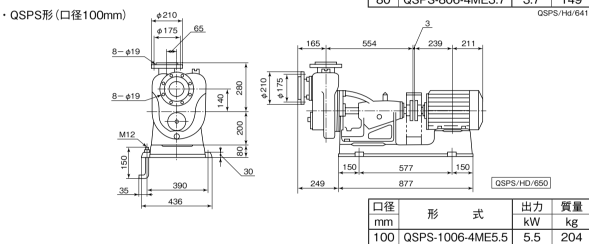


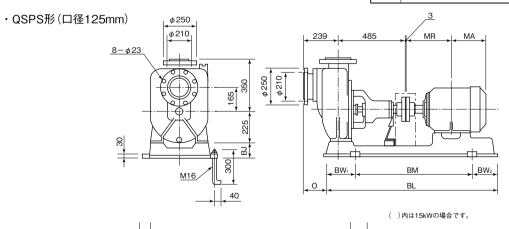
				<u>1</u>	単位:mm
口径	形式	出力 モー:		- タ	質量
口性	/// IC	kW	MA	MR	kg
40	QPSH-406-4ME1.5	1.5	155	169	83
EO	QPSH-506-4ME2.2	2.2	178	193	110
50	QPSH-506-4ME3.7	3.7	186	200	119

QPSH/Hd/601



口径	形式	出力	質量
mm	カグ 耳	kW	kg
65	QSPS-656-4ME2.2	2.2	116
80	QSPS-806-4ME3.7	3.7	149





546 490

													부	<u> </u>
口径	π4	<u> </u>	出力	カ ポンプ ベース						モータ		質量		
口笙	形	式	kW	0	BL	BM	BW ₁	BW ₂	BH ₂	BN ₂	BJ	MA	MR	kg
	QSPS-125	6-4ME7.5	7.5	154	980	660	170	150	456	400	80	230	258	268
125	QSPS-125	6-4ME11	11	153	1225	840	205	180	546	490	110	290	323	332
	QSPS-125	6-4ME15	15	153	1225	840	205	180	546	490	110	268	345	349

B B

QSPS/Hd/661

QSPS/HD/660

QSPS/Hd/651