仕様

型式	全量 (Q)	処理量 (Q)	ローター 回転速度 (min ⁻¹)	駆動モータ (kW)	アーム 回転速度 (min ⁻¹)	駆動モータ (kW)	据付面積 (mm)	全高 (mm)	総質量 (kg)	供給口 ϕ (mm)	排出口φ (mm)	本体材質	ジャゲット付、 耐圧 (Mpa)	ジャケット 部材質	電源 (V)
RMO (J) -80W	80	40	1700 ~3400	2.2×2	25	1.5	1750× 1620	2280	1200	250	100	SUS304	△ 0.19	SS400	200
RMO (J) -160W	160	80	1500 ~3000	3.7~5.5 ×2	22	2.2	1800× 1860	2300	1900	250	150	SUS304	△ 0.19	SS400	200
RMO (J) -300W	300	150	1250 ~2500	5.5~7.5 ×2	20	3.7	1850× 2160	2400	2300	150×2	150	SUS304	△ 0.19	SS400	200
RMO (J) -600W	600	300	1000 ~2000	7.5~11 ×2	16	7.5	2500× 4500	2700	5000	250×2	225	SUS304	△ 0.19	SS400	200
RMO (J) -1200W	1200	600	850 ~1700	11~15 ×2	13	11	2700× 5100	3000	7000	300×2	250	SUS304	△ 0.19	SS400	200
※<はオプミ	ションとして	承ります。													

※フレームSS400塗装仕様、本体は外面#200、内面#200、内部加工面BFなし仕様になっています。 ※ジャケット部はSS400塗装、SUS304#200、外面SUS304サテン仕上げ仕様になっています。

チョッパー

ミキシング

※チョッパーローターはインバータ可変式で標準装備です。