仕様

型式

RMO (J)

-4H

RMO (J)

-12H

全量

(Q)

4

処理量

(Q)

2

6

※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。

RMO (J) -30HN	30	15	1725 ~3450	3.7/4P	25	0.75/4P	850x1385	1780
RMO (J) -70HN	70	35	1400 ~2800	7.5/4P	25	1.5/4P	1480x1600	2160
RMO (J) -150HN	150	75	1100 ~2200	11/4P	20	2.2/4P	2000×2150	2250
RMO (J) -300HN	300	150	750 ~1500	15/4P	20	3.7/4P	2150×2300	2400
※○は標準仕様、△はオプ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。

駆動モータ

(kW)

1.5/2P

2.2/2P

ミキシング

アーム

回転速度

(min-1)

27

25

駆動モータ

(kW)

0.4/4P

0.75/4P

据付面積

(mm)

840x1080

960x1210

全高

(mm)

1495

1630

ジャケット付、

耐圧

(Mpa)

Δ

0.19

0.19

0.19

0.19

00.19

ジャケット

部材質

SUS304

SUS304

SUS304

SS400

SS400

SS400

電源 (V)

200

200

200

200

200

200

排出口φ

(mm)

60 (手動)

75 (手動)

75 (手動)

130 (白動)

150 (白動)

150 (自動)

本体材質

SUS304

SUS304

SUS304

SUS304

SUS304

SUS304

総質量

(kg)

|約340+30|

約1100

約1550

約2800

約3600

|約700+30 | 105 (手動)

供給口の

(mm)

96 (手動)

133 (手動)

260 (手動)

346 (手動)

209 (手動)

チョッパー

ローター

回転速度

(min-1)

3100

~6200

2150

~4300