

攪拌具 1本仕様

| 型 式 | | 全量 | 処理量 | 変速数 | モータ (kW) | 回転速度 (min ⁻¹) | | 寸法 (mm) | | | 質量 |
|----------|------|-----|-----|-----|-------------|----------------------------------|--------------------------------|---------|-----|------|-----|
| | | | | | | 自転 | 公転 | W | D | H | |
| 5DM-r*1 | 標準仕様 | 4.7 | 3.3 | 4段 | 100V0.2 | 142・236・287・476 | 62・104・126・209 | 415 | 490 | 880 | 70 |
| 5DML-r*2 | 長身仕様 | 4.7 | 3.3 | 4段 | 100V0.2 | 142・236・287・476 | 62・104・126・209 | 605 | 490 | 1165 | 80 |
| 5DMV-r*3 | 真空仕様 | 5 | 3.2 | 2段 | 100V0.2 | (50Hz) 119・233 (60Hz) 142・288 | (50Hz) 56・112 (60Hz) 67・135 | 620 | 695 | 990 | 130 |

*1 5DM-rは真空、容器加熱仕様は不可。変速はギア2段・プーリー2段方式。

*2 5DML-rは真空仕様は不可。変速はギア2段・プーリー2段方式。

*3 5DMV-r 変速はギア2段方式。

※攪拌具はフックまたはスクリューパーのいずれか1本。

※回転速度は設計値であり、仕様により変更になることがあります。

攪拌具 2本仕様

無段変速仕様

| 型 式 | | 全量 | 処理量 | 変速数 | モータ (kW) | 回転速度 (min ⁻¹) | | 寸法 (mm) | | | 質量 |
|---------|---|-----|------|---------|------------------------|---------------------------|-----|---------|------|-----|----|
| | | | | | | 自転 | 公転 | W | D | H | |
| 5XDM-rr | 5 | 3.2 | 無段変速 | 200V0.4 | 0～380 | 0～181 | 615 | 920 | 1025 | 145 | |
| 5XDM-Qr | | | | | r : 0～190 Q : 0～370 | 0～90 | | | | | |

※真空式の型式 5XDMV-□□になります。

※回転速度は設計値であり、仕様により変更になることがあります。

コンタミネーション防止仕様

| 型 式 | | 全量 | 処理量 | 変速数 | モータ (kW) | 回転速度 (min ⁻¹) | | 寸法 (mm) | | | 質量 |
|---------|---|-----|------|---------|------------------------|---------------------------|-----|---------|------|-----|----|
| | | | | | | 自転 | 公転 | W | D | H | |
| 5NDM-rr | 5 | 3.2 | 無段変速 | 200V0.4 | 0～380 | 0～181 | 550 | 840 | 1070 | 150 | |
| 5NDM-Qr | | | | | r : 0～190 Q : 0～370 | 0～90 | | | | | |

※真空式の型式 5NDMV-□□になります。真空ポンプは別置き

※回転速度は設計値であり、仕様により変更になることがあります。