

## 無断変速仕様 (ターンテーブル式)

型式	全容量 (ℓ)	処理量 (ℓ)	変速数	モータ (kW)	回転速度 (min <sup>-1</sup> )		寸法 (mm)			質量 (kg)
					自転	公転	W	D	H	
25AM-rr	23.6	16	無段変速	200V 0.4	(50Hz) 46~223 (60Hz) 46~246	(50Hz) 30~145 (60Hz) 30~160	880	655	1620	230
25AM-Qr	23.6	16	無段変速	200V 0.4	r: (50Hz) 46~223 r: (60Hz) 46~246 Q: (50Hz) 106~514 Q: (60Hz) 107~560	(50Hz) 30~145 (60Hz) 30~160	880	655	1620	230

※真空式の型式 25AMV-□□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。

※真空式、容器加熱式の場合は仕様異なります。図面にてご確認願います。

## 無断変速仕様 (リングコーン式)

型式	全容量 (ℓ)	処理量 (ℓ)	変速数	モータ (kW)	回転速度 (min <sup>-1</sup> )		寸法 (mm)			質量 (kg)
					自転	公転	W	D	H	
25XAM-rr	23.6	16	無段変速	200V 0.75	(50Hz) 0~215 (60Hz) 0~269	(50Hz) 0~140 (60Hz) 0~175	880	655	1805	230
25XAM-Qr	23.6	16	無段変速	200V 0.75	r: (50Hz) 0~215 r: (60Hz) 0~269 Q: (50Hz) 0~495 Q: (60Hz) 0~619	(50Hz) 0~140 (60Hz) 0~175	880	655	1805	230

※真空式の型式 25XAMV-□□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。

※真空式、容器加熱式の場合は仕様異なります。図面にてご確認願います。

## コンタミネーション防止仕様

型式	全容量 (ℓ)	処理量 (ℓ)	変速数	モータ (kW)	回転速度 (min <sup>-1</sup> )		寸法 (mm)			質量 (kg)
					自転	公転	W	D	H	
25NDM-rr	23.6	16	無段変速	200V 0.75	(50Hz) 0~215 (60Hz) 0~269	(50Hz) 0~140 (60Hz) 0~175	850	1200	1700	230
25NDM-Qr	23.6	16	無段変速	200V 0.75	r: (50Hz) 0~215 r: (60Hz) 0~269 Q: (50Hz) 0~495 Q: (60Hz) 0~619	(50Hz) 0~140 (60Hz) 0~175	850	1200	1700	230

※変速方式はリングコーン式無段変速またはインバーター変速

※真空式の型式 25NDMV-□□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。

※真空式、容器加熱式の場合は仕様異なります。図面にてご確認願います。