

標準仕様

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	
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が異なります。図面にてご確認ください。

無断変速仕様

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	
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

※変速方式はリングコーン式無段変速

※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が異なります。図面にてご確認ください。

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	
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が異なります。図面にてご確認ください。