標準仕様型式

25AM-rr

25AM-Qr

					Q · (00112) 107 300						
※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。図面にてご確認願います。											
無断変速仕様											
型式	全量	処理量	変速数	モータ	回転速度 (min-1)		寸法 (mm)			質量	
				(kW)	自転	公転	W	D	Н	貝里	
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ー□□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。											

自転

 $(50 \text{Hz}) 46 \sim 223$

 $(60 \text{Hz}) 46 \sim 246$

r: (50Hz) 46~223 r: (60Hz) 46~246

 $Q: (50Hz) 106 \sim 514$

 $0:(60Hz)107\sim560$

モータ

(kW)

200V 0.4

200V 0.4

回転速度(min-1)

公転

 $(50Hz)30 \sim 145$

 $(60 \text{Hz}) 30 \sim 160$

 $(50Hz)30 \sim 145$

 $(60 \text{Hz}) 30 \sim 160$

寸法 (mm)

D

655

655

W

880

880

質量

230

230

Н

1620

1620

コンプスポーンヨン例正は塚											
型式	全量	処理量	変速数	モータ (kW)	回転速度 (min ⁻)		寸法 (mm)			質量	
					自転	公転	W	D	Н	貝里	
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 ~ I40 (60Hz) 0 ~ I75	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。

※真空式、容器加熱式の場合は仕様が異なります。図面にてご確認願います。

コンタミネーション防止仕様

全量

23.6

23.6

処理量

16

16

変速数

無段変速

無段変速

[※]具生式の望式、ZSNDMVー□□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。図面にてご確認願います。