

自動供給輸送システム/ホッパーローダー

KRLシリーズ

特長

1. デジタルツインタイムで、さらに使いやすく多機能になりました。
2. バックフィルタはケースごと外せますので掃除が楽になりました。
3. 入力信号は切換式ですので当社製の色々な吸入ホッパーに対応できます。

仕様

ブロウユニット

●電源200V 3相



型式 KRL-2-□□型
※□□はホッパーの型式になります。

項目	型式	KRL-1	KRL-2	KRL-3
ブロウ 50/60Hz kW		0.85/0.95	1.6/2.05	2.2/2.55
風量 50/60Hz m ³ /min		2.5/3.0	3.5/4.1	5.3/6.3
最大静圧 mmAq		1,600	2,000	2,100
輸送能力 kg/h		10 ~ 100	10 ~ 150	10 ~ 300
ブロウユニット外形寸法 (幅×奥×高) mm		390×810×490	390×920×530	430×980×550
ブロウユニット質量 kg		35	47.5	60
適合ブレーカ容量 A		20		
組合せできるホッパー		B1, B2, B3	B1, B2, B3, B4	B1, B2, B3, B4, B5
		M1, M3	M1, M3	M1, M3
		C1, C3	C1, C3	C1, C3, C4

吸入 ホッパー	◎材料乾燥前の輸送に最適です。						
	項目	型式	B1	B2	B3	B4	B5
	容量 (約) ℓ		3.5	3.0	4.0	12	23
	高さ×ホッパー径(約)mm		420×180 φ	300×245 φ	430×245 φ	610×245 φ	730×300 φ
	ホース径 mm φ		32	38	38	38	38
	製品質量 (約) kg		4.5	5.4	6.3	7.6	9.6
	◎成形機直接取り付けタイプ 乾燥後の少量輸送に最適です。						
	項目	型式	M1	M3	C1	C3	C4
	容量 (約) ℓ		1.5	4.0	1.8	4.0	5.0
	高さ×ホッパー径(約)mm		480×180 φ	550×180 φ	460×180 φ	480×180 φ	530×245 φ
	ホース径 mm φ		32	32	32	32	38
	製品質量 (約) kg		4.1	7.9	4.5	7.5	12.2

- 本カタログ記載の仕様は不断の研究開発により、予告なく変更することがあります。
- カタログの仕様内容のお問い合わせは、お近くの営業所へどうぞ。

IKR 荻加藤理機製作所

本社・工場 TEL 049-261-1793(代)
FAX 049-261-5681

E-mail : main@katoriki.com http://www.katoriki.com

2019, 3