

组合型装置 KCP15



特点

- 密封防尘卡箍连接
- 无噪声操作 (小于 68 dB)
- 速度无级可调
- 通过无损输送实现最佳胶囊清洁
- 紧凑型设计, 占地面积最小
- 模块化构造 (400mm)
- 组装和拆卸极为简便, 且无需使用工具
- 易于清洁

KCP15 型胶囊抛光机

- 输送高度从 800 到 2000 mm
- 输送胶囊规格编号 4 - 00

特性数据

- 筛片机与金检机的紧凑型组合
- 螺旋形旋转刷专为胶囊应用而设计, 轻微抛光并移除多余的粉尘
- 带孔的气缸壁可以最佳地抽吸残留粉尘
- Atex 认证 II 2D/- Db 140 °C

金检机类型: Ceia THS/PH21E

系统灵敏度在 100 x 40 mm 孔径:

- 铁 (Fe): 0.30 mm
- 非铁 (70Cu30Zn): 0.35 mm
- 不锈钢 (AISI316): 0.50 mm

金检机类型: Lock PH IQ4

系统灵敏度在 95 x 38 mm 孔径:

- 铁 (Fe): 0.30 mm
- 非铁 (70Cu30Zn): 0.35 mm
- 不锈钢 (AISI316): 0.50 mm

金检机类型: Safeline Tablex 2L

系统灵敏度在 95 x 38 mm 孔径:

- 铁 (Fe): 0.30 mm
- 非铁 (70Cu30Zn): 0.40 mm
- 不锈钢 (AISI316): 0.50 mm



Krämer
www.kraemerag.com



选装件:
产品分流器 KV2010



速度无级调节



选装件:
空胶囊分拣设备

胶囊抛光机型号	KCP15 -	800	1200	1600	2000
尺寸					
重量*	kg	105	120	135	150
出口高度*	mm	930	1330	1730	2130
入口高度	mm			503	
输送高度*	mm	427	827	1227	1627
胶囊入口直径	TC			2"	
胶囊出口直径*	mm			66	

技术数据

电源	110 V, 50 / 60 Hz - 230 V, 50 / 60 Hz
最大电流	A 4 - 2
压缩空气 (pü = 0.5 - 1 bar)	l/min 50 - 100
抽气 (pu = 10 - 20 mbar)	m ³ /h 100 - 150
1 米远处的噪音	dB(A) < 68
驱动装置保护等级	IP54
旋转刷材料	FDA 批准的聚酰胺 (尼龙)

输送能力 (所有输送高度)

胶囊编号 4	胶囊 / 每小时	300'000
胶囊编号 3	胶囊 / 每小时	300'000
胶囊编号 2	胶囊 / 每小时	300'000
胶囊编号 1	胶囊 / 每小时	300'000
胶囊编号 0	胶囊 / 每小时	250'000
胶囊编号 00	胶囊 / 每小时	250'000

*数值取决于所选的金检机
(列举的是 Ceia 方案)