## INNOVATION. PASSION. SUCCESS.



在筛机的制造及筛分工艺领域有超过30年的领先经验

## 数字电磁实验室系列振动筛KTL

该型号筛机适用于所有行业里精细、干燥、粉末及颗粒状产品的分析、同时也适用于湿法筛分。











数据表	KTL 200	KTL 300	KTL 400
颗粒尺寸	20 µm – 4 mm	20 µm – 10 mm	20 µm – 10 mm
处理量	10 - 500 g	10 - 1000 g	10 - 5000 g
密度	20 - 10000 g/l	20 - 10000 g/l	20 - 10000 g/l
网孔尺寸	> 50 µm	> 50 µm	> 50 µm
筛网数量	8 x 50 mm / 16 x 25 mm	8 x 50 mm / 16 x 25 mm	8 x 50 mm / 16 x 25 mm
筛网直径	200 mm	300 mm	400 mm
筛机运行模式	三维运动	三维运动	三维运动
外壳材质	钢	钢	不锈钢
筛机支撑材质	铝	铝	铝
计时器	0 – 60	0 – 60	0 – 60
尺寸	360 x 790 mm	470 x 220 mm	540 x 1.200 mm
质量	40 kg	62 kg	50 kg
电源	230 V, 50/60 Hz, 0.019 Kw,	220 - 230 V, 50/110 - 60 Hz,	1400 W, 230 V – 50 Hz,
	12 A, IP 52	12 A, IP 52	110 V – 60 Hz

## 设备优点:

- 随时可启动工作
- 操作简单
- 三维运动模式可充分利用滤网, 使产品分布于与整个滤网的表面
- 短时间即可达到非常好的筛分效果
- 具备间歇操作的能力
- 最多可达8到16层200mm的标准分析筛网
- 非常有竞争力的价格与较短的交货期

