

BOMBO VIBRADOR VKUE



Las máquinas tipo VKUE son máquinas de tratamiento de superficies, para el acabado de metales como aluminio, hierro, acero, cobre, latón, con las siguientes características:

- Máquina base sin separación.
- Cuba recubierta en poliuretano en dos espesores
- Descarga automática o semiautomática mediante rampa accionada con flap neumático
- Capacidad 460/535/865/1210/1610 lt.
- Base para el panel de control;
- Tamiz en PE con diámetro a definir.
- Cuadro eléctrico
- Tensión 380V.

Accesorios adicionales

- Tapa fónica
- Flap-Pistón neumático para rampa de descarga
- Bomba dosificadora
- Válvula magnética
- Variador de velocidad

Dimensiones y características técnicas

	VKUE 75	VKUE 150	VKUE 300	VKUE 400	VKUE 500	VKUE 750	VKUE 1200	VKUE 1600	MEDIDA
VOLUMEN	80	175	330	460	535	865	1210	1610	lt
AREA DE CRIBA	0,14	0,21	0,32	0,39	0,48	0,73	0,98	1,10	m ²
ESPESOR RECUBR.	15-25	15-25	15-25	15-25	15-25	15-25	15-25	15-25	Mm
POTENCIA MOTOR	0,7	1,1	1,9	1,9	2,5	5	7	11	Kw
PESO EN VACÍO	170	290	500	580	720	1050	1350	2050	KG