

TAMIZ VIBRATORIO PARA BARBOTINA

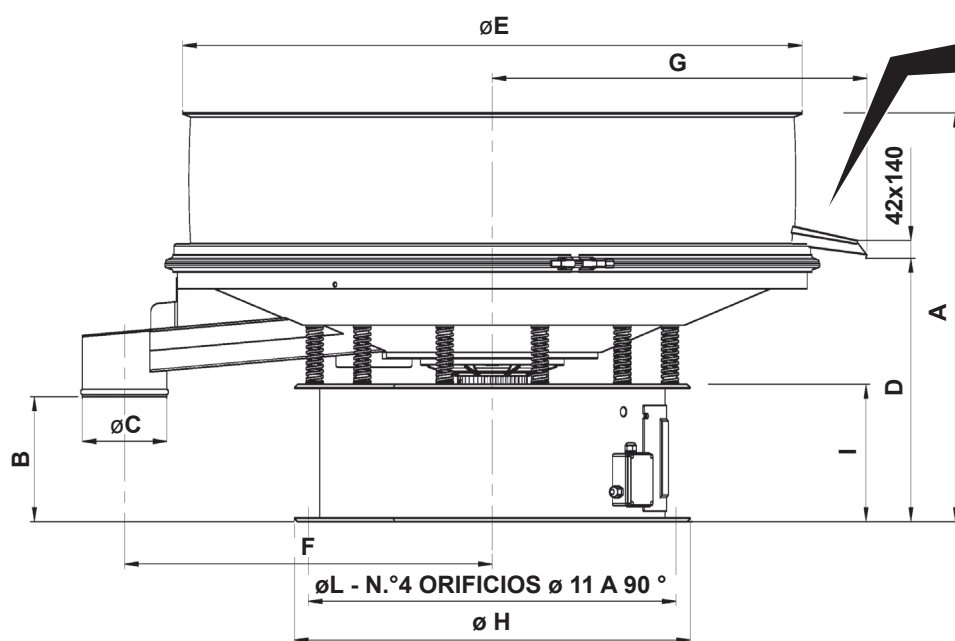
VBL 900 - 1200 - 1500 1/X

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DATOS	U.M.	1500	1200	900
Número de redes tamiz	n.º	1		
Superficie de tamizado	m ²	1,575	0,932	0,587
Potencia eléctrica	kW	2,75	1,25	0,73
Fuerza centrífuga	N	21.582	12.753	6.867
Motovibrador	Tipo	MV 155/4	MV 145/4	MV 125/4
Peso	kg	230	145	105

CARACTERÍSTICAS DE FABRICACIÓN

- Base de acero inoxidable AISI 304, con portilla de inspección en ABS
- Partes en contacto con producto: AISI 304 L – rugosidad $\leq 0,5 \text{ Ra}_{\mu}$
- Grado de protección: IP65
- Banda superior anti-salpicaduras
- Sistema de cierre: semianillas con tirantes
- Difusor de acero galvanizado con cono de PA



Descarga versión cilíndrica



opcional

Mod./Cuotas	A	B	øC	D	øE	F	G	øH	I	øL	øM
900 1/X	817	298	101,6	526	911	525	608	741	315	680	160
1200 1/X	915	319	139,7	571	1125	587	715	741	315	680	160
1500 1/X	1077	406	200	733	1465	870	889	937	380	870	200

UTILIZACIÓN

- Tamizado de barbotinas cerámicas

ACCESORIOS Y VARIANTES

- Difusor con conector rápido y anti-incrustaciones

Los datos son aproximados - Puede solicitar a Vibrotech s.r.l. que le entregue los valores garantizados - Queda prohibida la reproducción total y parcial.