

DESFERRIZADOR ELECTROMAGNÉTICO DE PRESIÓN PARA LÍQUIDOS

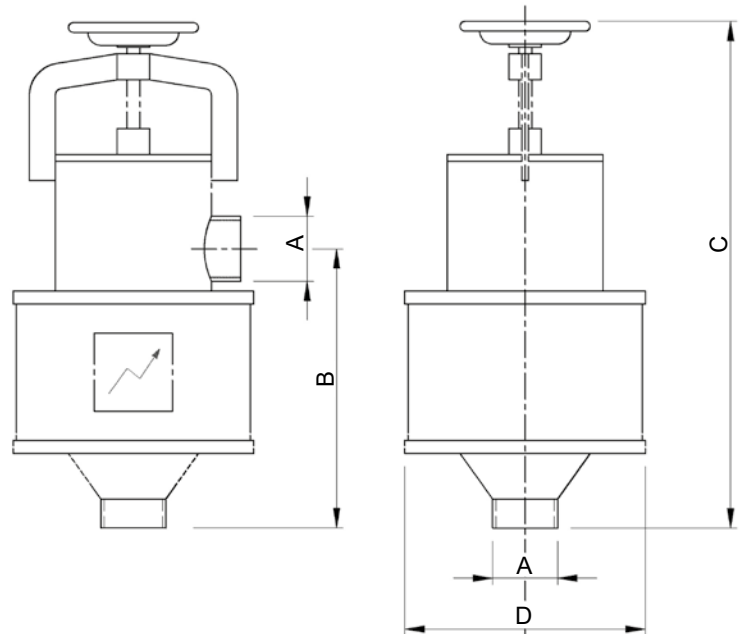
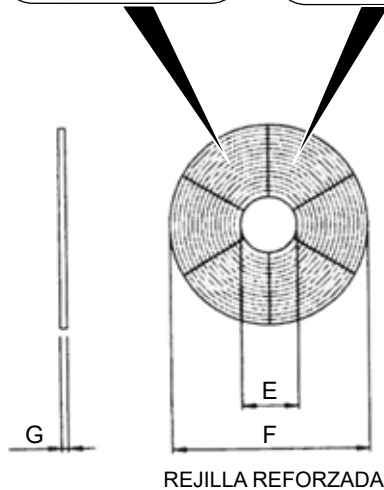
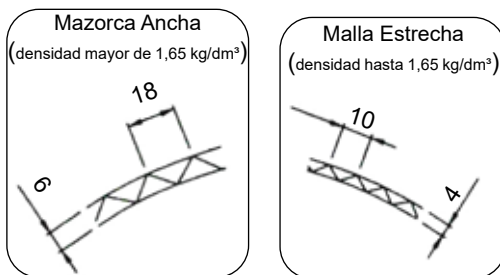
FP 142-205-245-300-350-400

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DATOS	U.M.	142	205	245	300	350	400
Potencia eléctrica	kW	0,22	0,30	0,40	0,60	0,80	1,00
Caudal máximo	dm³/h	2.500	6.000	12.000	16.000	24.000	34.000
Presión máx. de funcionamiento	bar	10	8	8	5	5	5
Peso	N	726	981	1.766	2.992	4.513	6.377

CARACTERÍSTICAS DE FABRICACIÓN

- Cuadro eléctrico de mando realizado en IP54.
- Rejillas reforzadas de acero INOXIDABLE MAGNÉTICO.
- Electrobobina alimentada con corriente continua.
- Acoplamientos roscados hembra para la alimentación con presión.



Mod./Cotas	A	B	C	øD	øE	øF	G	Nº REJILLAS
142	2"	395	675	330	46	142	6	26
205	3"	435	765	375	85	203	6	29
245	4"	515	885	460	85	242	6	32
300	5"	545	925	520	138	300	6	32
350	5"	665	1.085	565	138	345	10	29
400	6"	720	1.150	640	147	400	10	30

USO

- Desferrizador de aguas, barbotinas y esmaltes cerámicos.

VENTAJAS

- Facilidad de limpieza con la desconexión del campo magnético.

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