

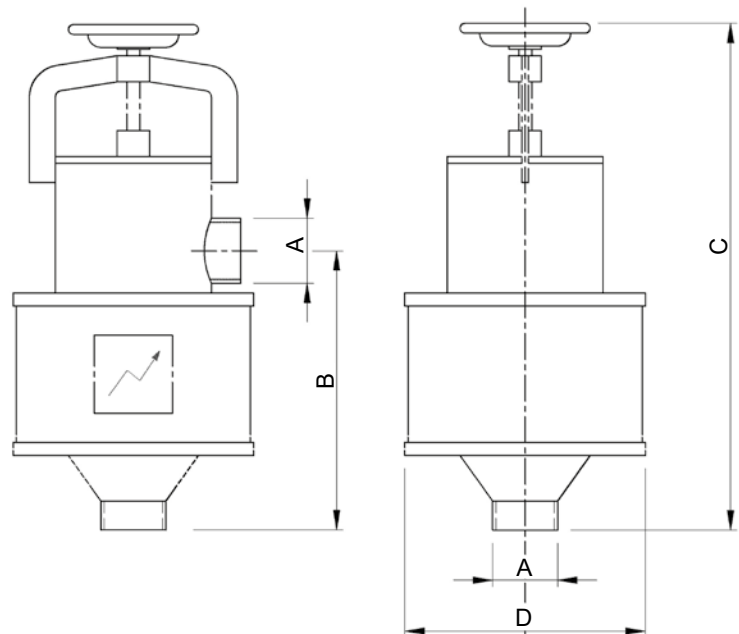
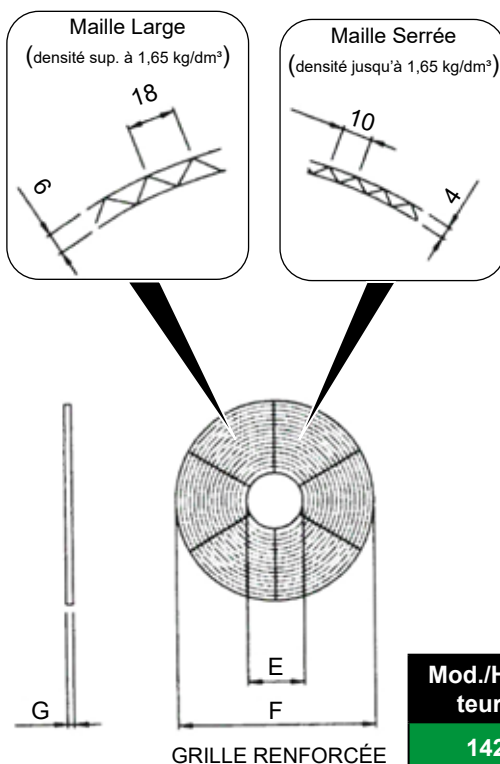
# DÉFERRAILLEUR ÉLECTROMAGNÉTIQUE À PRESSION, POUR LIQUIDES

**FP 142-205-245-300-350-400**
**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

DONNÉES	U.M.	142	205	245	300	350	400
Puissance électrique	kW	0,22	0,30	0,40	0,60	0,80	1,00
Débit max.	dm <sup>3</sup> /h	2.500	6.000	12.000	16.000	24.000	34.000
Pression maximum de service	bar	10	8	8	5	5	5
Poids	N	726	981	1.766	2.992	4.513	6.377

**CARACTÉRISTIQUES DE FABRICATION**

- Tableau électrique de commande réalisé en IP54.
- Grilles renforcées en acier INOX MAGNÉTIQUE.
- Électro bobine alimentée en courant continu.
- Raccords filetés femelle pour l'alimentation sous pression



Mod./Hau- teurs	A	B	C	øD	øE	øF	G	N° GRILLES
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

**UTILISATION**

- Déferrisation des eaux, des barbotines et des émaux céramiques.

**AVANTAGES**

- Facile à nettoyer grâce à la désactivation du champ magnétique.

Les données sont indicatives - Les valeurs garanties sont fournies par Vibrotech s.r.l. sur demande - Toute reproduction, même partielle, est interdite.