

FILTRES

FILTRE BELO II



BELO II TOP



BELO II LATÉRAL

Filtre BELO II laminé fabriqué en résine polyester renforcé de fibre de verre.

- Excellente finition.
- La jonction des deux parties se fait par scellement spécialement renforcé avec de la fibre de verre et de la résine polyester.
- Couvercle boulonné renforcé de grand diamètre (modèle latéral).
- Tuyauterie intérieure avec tubes rigide PN-16 et diffuseur à 360° en matière plastique inaltérable.
- Bouchon pour vidange de l'eau et pied en polypropylène.
- Connexions en 1"½ - Ø50mm pour les filtres de Ø400 - 450 - 500 - 600mm et en 2" - Ø50mm ou Ø63mm pour les filtres de Ø750 et 900mm.
- **Équipé d'un manomètre, d'une purge d'eau, d'une purge d'air et d'une vanne multivoies.**
- Vannes 6 voies de grande qualité connexions 1"½ ou 2", avec opérations de filtration, lavage, rinçage, recirculation, vidange et fermeture.
- Pression maximale de travail : 2,5 kg/cm² (testé à 3,5 kg/cm²).
- Vitesse de filtration : 50m³/h/m².
- Température d'eau maximale : 40°C

2 ans
Garantie

10 ans
Garantie
sur la cuve



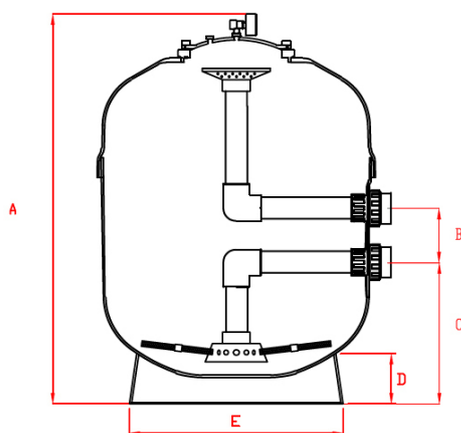
Code	Type	Ø (mm)	Ø HT* (mm)	Connexions	Débit m ³ /h	Masse filtrante (kg) et nombre de sacs	Dimensions (mm)					Poids du filtre kg
				pouce			A	B	C	D	E	
FBEL450S	Latéral	450	470	1"½	8	60 (2F + 1G)*	740	130	260	100	340	18
FBEL600S	Latéral	600	620	1"½	14	120 (4F + 2G)*	830	130	240	100	490	25
FBEL750S	Latéral	750	770	2"	22	240 (8F + 4G)*	900	160	300	135	620	36
FBEL900S	Latéral	900	920	2"	32	380 (13F + 6G)*	990	160	370	145	700	47
FBEL400T	Top	400	420	1"½	6	40 (2F)*	420	-	750	70	-	12
FBEL500T	Top	500	520	1"½	9	80 (3F + 1G)*	520	620	750	70	-	14
FBEL600T	Top	600	620	1"½	14	120 (4F + 2G)*	620	780	810	70	-	16

Ø = diamètre de la cuve.

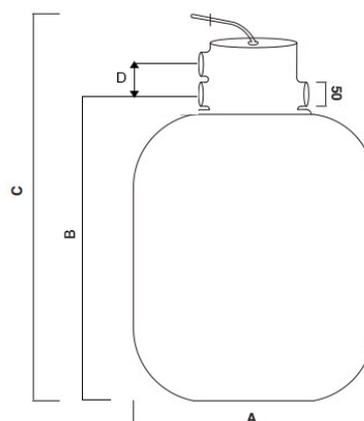
ØHT = diamètre hors-tout (important pour le passage de porte)

*F = Sac de masse filtrante fine

*G = Sac de masse filtrante grosse



BELO LATÉRAL



BELO TOP