



# PRO1000

## ENVIRONNEMENT

### FILTRE A HUILE 40 L



V01149 BMFH40L

#### Identité Produit

LxPxH (mm) : 290 x 695 x 550

Puissance :

Option -volt/Kw : 1 ~ 230V + T

référence : PRO1000

caracteristiques de construction :

**-chassis :**

chassis porteur en acier inox 18-10 épaisseur 15 à 30/10, assemblé par soudures électriques.

**-dessus :**

dessus (encadrement) en acier inox 18-10 épaisseur 30/10

référence : BMFH40L

**Important :**

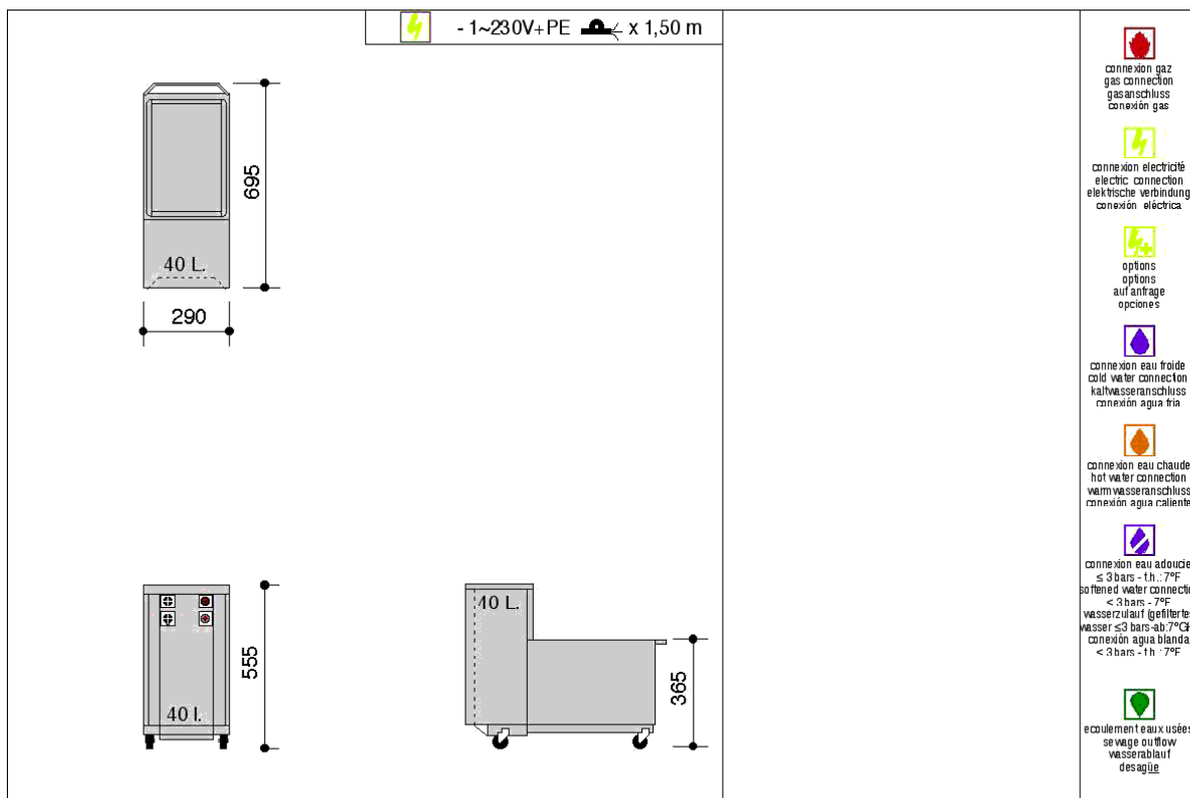
*L'utilisation du filtre mobile nécessite impérativement une vidange en façade*

**bac mobile :**

- . bac inox capacité : 40 litres
- . cuve inox 18-10 épaisseur 15/10
- . profil supérieur anti-roulis
- . couvercle amovible en acier inox 18-10 formant rangement pour tube de rejet et câble
- . 4 roulettes pivotantes sans frein

**système de pompage d'huile :**

- . électro-pompe tension : 1~230V+T, pilotée par un commutateur avec voyant de signalisation
- . thermostat de sécurité à réarmement manuel limitant à 80 °C la température du fluide pompé + voyant
- . carter de protection en acier inox 18-10
- . rejet par tube souple avec embout crose inox
- . élément filtrant papier



V01149/  
1/01/2004

BAC MOBILE				
<ul style="list-style-type: none"> <li>● chassis et habillage</li> <li>● bac chaudronné penté</li> <li>● couvercle amovible</li> <li>● tube de rejet</li> <li>● roulettes pivotantes</li> <li>● déflecteur amovible</li> </ul>	inox 18-10 inox 18-10 inox 18-10 covisil incolore (-60 à +250°C) bandage élastique non marquant inox 18-10	épaisseur : 10 & 15/10 épaisseur : 15/10 épaisseur : 10/10 Diamètre : 50 x 17 mm épaisseur : 15/10	avec profil supérieur anti-roulis formant un rangement pour tube de rejet crosse inox 18-10 en extrémité sans dispositif de blocage placer sur bord du bac, sous vidange friteuse	
DIMENSIONS				
<ul style="list-style-type: none"> <li>● capacité nominale</li> <li>● L x P x H</li> <li>● dimensions filtre</li> </ul>	40 L 288 x 697 x 547 mm 280 x 440 mm			
FILTRATION				
<ul style="list-style-type: none"> <li>● élément filtrant</li> <li>● grille de protection</li> <li>● grille de support</li> <li>● poignée de blocage</li> </ul>	cellulose 600 / 700 grs/m <sup>2</sup> inox 18-10 inox 18-10 rond - inox 18-10	épaisseur : 28 à 32/10 épaisseur : 15/10 épaisseur : 15/10 diamètre : 8 mm	perméabilité : 2800/m <sup>2</sup> /h trous diamètre : 1,5 mm trous diamètre : 8 mm	
POMPAGE				
<ul style="list-style-type: none"> <li>● électro-pompe verticale</li> <li>● commande</li> <li>● signalisation</li> <li>● sécurité huile &gt; 80°C</li> </ul>	aluminium commutateur arrêt / marche voyant "sous-tension" thermostat à réarmement manuel	1~230 V + T signalisation : voyant "default"		



Informations indicatives, et susceptibles de modifications sans préavis pour amélioration des produits.

Photographies et représentation graphique non contractuelles.

**CHARVET - 38850 CHARAVINES - France**

1170, rue principale - BP 3 - Tél. 0 476 066 422 (+) - Fax 0 476 557 875  
 e-mail: [info@charvet.fr](mailto:info@charvet.fr) - [www.charvet.fr](http://www.charvet.fr)

S.A. au capital de 306 621 € - CCP GRENOBLE 398-99B - SIRET 553 620 105 00013 - APE 295 E  
 N°Ident.T.V.A. : FR40553620105 - 553 620 105 R.C. BOURGOIN