

GP MICRODOMESTIC

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DÉBIT MAX.	17 lts/h
ASPIRATION MAX.	3 m.
REFOULEMENT MAX.	15 m. (1,5 kg/cm ²)
ALIMENTATION ELECTRIQUE	230 V 50 Hz
PUISSANCE	18 W
CONSOMMATION	8 mA
Ø TUYAUTERIE	8 mm (intérieur)
CODE	20120000001000



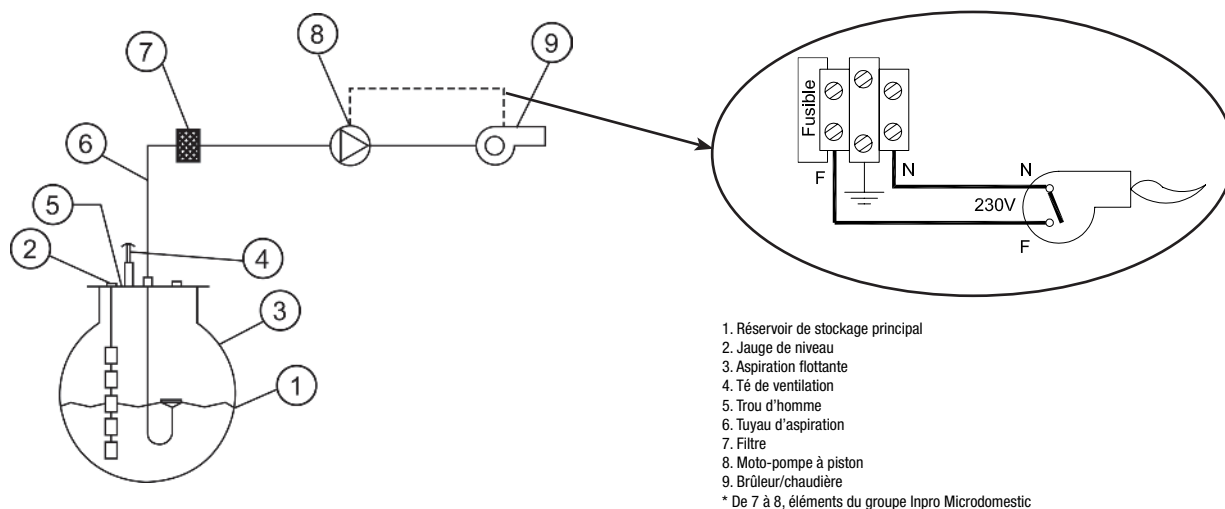
- L' INPRO MICRODOMESTIC est un alimentateur de brûleurs conçu comme un élément d'aide du brûleur dans l'approvisionnement automatique en fioul.
- Il est électriquement directement lié à la signal de marche du brûleur, donc, il ne fonctionne que quand le brûleur demande du fioul.

PLAGE D'UTILISATION

- Il s'agit d'un équipement idéal pour l'utilisation résidentiel ou pour de petites installations qui ne requièrent pas plus de 17 l/heure de fioul.
- Cette petite pompe aspire jusqu'à 3 m en vertical ou 25 m en horizontal et au conduit de pression (refoulement) jusqu'à 15 m vertical (1,5 kg/cm²).

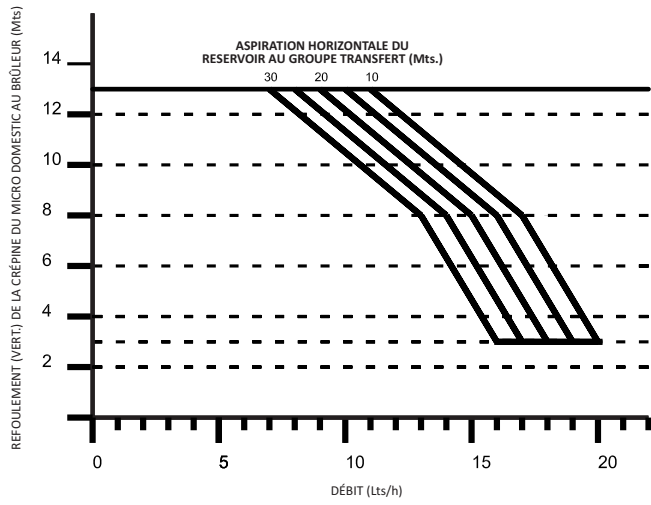
GARANTIE DE QUALITÉ

- Pour garantir un fonctionnement correct, chaque unité doit dépasser les 24 heures sur le banc d'épreuves.
- Fourni avec les flexibles de raccordement hydraulique avec un collement étanche spécial, les raccords pour leur connexion hydraulique, avec les vis et les chevilles nécessaires à leur montage sur une paroi et avec une configuration de trous pour effectuer les forets.
- Sa couverture en acier inoxydable le protège des coups et lui apporte un design adapté au milieu domestique.
- Avec un alimentateur Inpro Domestic, nous vous offrons un produit de qualité, facile à installer et avec un excellent rapport qualité/prix.

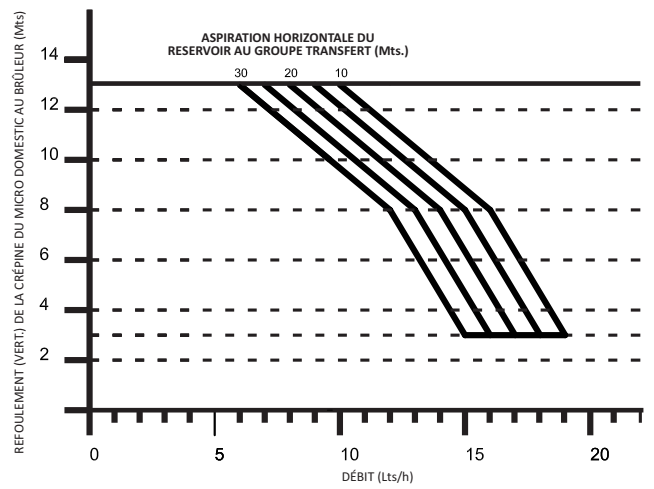


1. Réservoir de stockage principal
 2. Jauge de niveau
 3. Aspiration flottante
 4. Té de ventilation
 5. Trou d'homme
 6. Tuyau d'aspiration
 7. Filtre
 8. Moto-pompe à piston
 9. Brûleur/chaudière
- * De 7 à 8, éléments du groupe Inpro Microdomestic

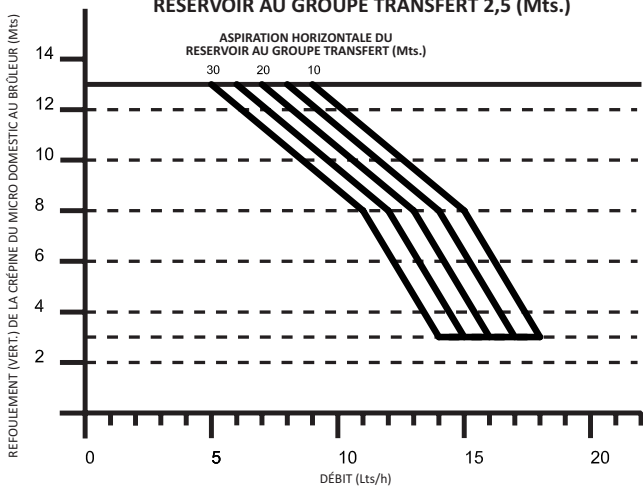
**ASPIRATION VERTICAL DE LA CREPINE DU
RESERVOIR AU GROUPE TRANSFERT 1,5 (Mts.)**



**ASPIRATION VERTICAL DE LA CREPINE DU
RESERVOIR AU GROUPE TRANSFERT 2 (Mts.)**



**ASPIRATION VERTICAL DE LA CREPINE DU
RESERVOIR AU GROUPE TRANSFERT 2,5 (Mts.)**



**ASPIRATION VERTICAL DE LA CREPINE DU
RESERVOIR AU GROUPE TRANSFERT 2,5 (Mts.)**

