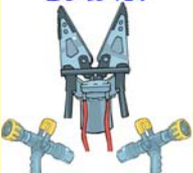




POMPE ELECTRIQUE D'EPUISEMENT



BMNR



Eure-et-Loire

Réalisé par le bureau MNR:

Validé par CDT P. REVERSAT
02/05/2010

PRESENTATION



POIGNEE DE TRANSPORT

SORTIE DSP 40

MARQUE : PUMPEX
MODELE P 801 W



POMPE « SERPILLIERE »

DONNEES TECHNIQUES

Nombre de moteur	1 monophasé
Débit de la pompe en L/min - m ³ /h	300 - 18
Puissance nominale en Watt	1400
Hauteur de refoulement max en Mètre	19
Hauteur d'eau restante	0
Tension en Volt	230
Intensité en Ampère	8.1
Coupure élec. en cas de surchauffe	OUI
Température Max du liquide en °C	40
Dimensions H x Diamètre en cm	52 x 20
Masse en Kg	18
Longueur du câble électrique en M	20
Protection électrique différentiel	30mA

BLOC DE RACCORDEMENT AVEC DISJONCTEUR DIFFERENTIEL

Tester avant usage le disjoncteur différentiel

- Brancher le bloc
- Appuyer sur le bouton vert « RESET », la pompe fonctionne.
- Appuyer sur le bouton bleu « TEST », la pompe se coupe.

TEST OK



UTILISATION

Pompe électrique submersible prévue pour l'épuisement d'eau relativement peu chargée (inondation en sous-sol, caves...).



POMPE ELECTRIQUE D'EPUISEMENT

FICHE TECHNIQUE
UTILISATEUR

FT-U BMNR 006

DONNEES FONCTIONNELLES

Pompe dite «serpillière » permettant d'effectuer des épuisements de locaux jusqu'à une hauteur d'eau restante quasi nulle.

La crépine située sous la pompe est le seul orifice d'aspiration (mode « serpillière »).

Brancher la pompe avec le boîtier jaune et tester le disjoncteur différentiel (voir ci-dessus), puis appuyer sur le bouton vert pour la mise en fonction, et le bouton bleu pour l'arrêter .

Nécessite une évacuation extérieure de l'eau et l'emploi d'au moins un tuyau de 45 x 20m.

Possibilité de suspendre la pompe par sa poignée au moyen d'une commande.

En cas de surchauffe, fonctionnement à sec prolongé, la pompe se coupe et redémarre ensuite automatiquement après avoir refroidi.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Transport, stockage :
 - veiller à ce que la pompe ne bascule pas ou ne roule pas
- Utilisation :
 - brancher la pompe sur une prise secteur, ou un groupe électrogène relié à la terre, hors d'atteinte de l'eau
 - tirer le câble électrique afin d'éviter plis et pincements
 - ne pas suspendre la pompe par le fil électrique
 - placer la pompe sur un support stable l'empêchant de basculer ou de s'enfoncer
 - veiller à ce que la crépine ne s'obstrue pas
 - ne pas utiliser la pompe dans une eau boueuse ou trop chargée
 - la pompe ne doit pas être utilisée dans un environnement explosif ou inflammable

ENTRETIEN / CONTRÔLE

Nettoyer la pompe à l'eau claire après chaque utilisation :

- partie externe ➔ jet d'eau
- pompe ➔ mise en fonction dans un bac rempli d'eau
- câble et boîtier électrique ➔ chiffon humide

Contrôler l'état du câble électrique et du boîtier jaune de raccordement électrique.

Vérifier que les écrous fixant le socle de la pompe sont bien serrés.

COÛT TTC

AFFECTATION

Pompe électrique d'épuisement : 1750 €

Commercialisée par la société GALLIN

LOT EPUISEMENT



BMNR

Page 2 / 2

Groupement Technique - Bureau des MNR

Date de création : 02/05/2010

Date de la dernière mise à jour : 02/05/2010

Visa :

Validation informatique

CDT P. REVERSAT