



※ **PLUG & DRAIN** est le kit d'urgence indispensable et pratique pour faire face efficacement et rapidement aux inondations des garages, caves et caves.

※ Grâce à l'électropompe de drainage polyvalente et au tuyau en PVC de 12.5 mètres de long, il est possible de drainer rapidement l'environnement inondé, en utilisant éventuellement le boîtier en plastique comme filtre.

※ Avec **PLUG & DRAIN**, vous pouvez drainer la zone touchée par l'inondation : la pompe peut en effet aspirer l'eau jusqu'à seulement 2 mm du fond.

※ Tous les composants **PLUG & DRAIN** sont contenus dans un boîtier pratique qui permet un transport facile de l'électropompe et qui fonctionne comme un filtre lors de l'assèchement du local.

### **PLUG & DRAIN** Cod. ASSKPDSTO2FA1

#### ※ **COMPOSANTS STANDARD**

#### **ÉLECTROPOMPE SUBMERSIBLE TOP2-FLOOR**

- Monophasé **230 V - 50 Hz**
- Performances :
  - H max= **8.5 m**
  - Q max= **150 l/min**
- Câble d'alimentation de **10 mètres** avec prise Schuko
- Interrupteur à flotteur
- Raccord rapide "**STORZ**"
- Niveau de vidange jusqu'à **2 mm** du bas



#### **TUYAU EN PVC**

- Raccord rapide "**STORZ**"
- Longueur du tuyau **12.5 m**
- Diamètre du tuyau **1 1/4"**



#### **BOÎTIER-FILTRE**

- Avec système de fixation de l'électropompe pour un fonctionnement stable et un dégagement facile pour utiliser l'électropompe sans boîtier-filtre
- Avec couvercle pour le rangement et l'avoir toujours prêt à l'emploi



### ※ **PLUG & DRAIN** **AVEC ÉLECTROPOMPES SUR DEMANDE**

#### **TOP3**

- Performances :
- H max= **10.4 m**
  - Q max= **260 l/min**

Cod. ASSKPDSTOP3A1



#### **RXm 2**

- Performances :
- H max= **10.3 m**
  - Q max= **190 l/min**

Cod. ASSKPDSTRX2A1



#### **RXm 3**

- Performances :
- H max= **12.3 m**
  - Q max= **220 l/min**

Cod. ASSKPDSTRX3A1





SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES		※ MODÈLE STANDARD	※ MODÈLES SUR DEMANDE		
		TOP 2-FLOOR	TOP 3	RXm 2	RXm 3
CARACTÉRISTIQUES	Type de pompe	Submersible	Submersible	Submersible	Submersible
	Contrôle de la pompe	Flotteur	Flotteur	Flotteur	Flotteur
MATÉRIAUX	Corps pompe	Technopolymère	Technopolymère	Acier inoxydable AISI 304	Acier inoxydable AISI 304
	Roue	Noryl™	Noryl™	Acier inoxydable AISI 304	Acier inoxydable AISI 304
	Étanchéité mécanique	Céramique / Graphite / NBR	Céramique / Graphite / NBR	Céramique / Graphite / NBR	Céramique / Graphite / NBR
PERFORMANCE	Niveau de vidange du bas	<b>2 mm</b>	<b>14 mm</b>	<b>14 mm</b>	<b>14 mm</b>
	Profondeur maximale d'immersion	<b>3 m</b>	<b>3 m</b>	<b>10 m</b>	<b>10 m</b>
	Dimension maximale des corps solides en suspension	<b>2 mm</b>	<b>10 mm</b>	<b>10 mm</b>	<b>10 mm</b>
RACCORDS	Raccords pompe Port de sortie	<b>1 ¼" M</b>	<b>1 ¼" M</b>	<b>1 ¼" F</b>	<b>1 ¼" F</b>
MOTEUR ÉLECTRIQUE	Type	Asynchrone (avec protecteur thermique à réarmement automatique)	Asynchrone (avec protecteur thermique à réarmement automatique)	Asynchrone (avec protecteur thermique à réarmement automatique)	Asynchrone (avec protecteur thermique à réarmement automatique)
	Alimentation électrique Phases Fréquence	<b>~ 230 V / 50 Hz</b>	<b>~ 230 V / 50 Hz</b>	<b>~ 230 V / 50 Hz</b>	<b>~ 230 V / 50 Hz</b>
	Absorption	<b>450 W</b>	<b>700 W</b>	<b>450 W</b>	<b>800 W</b>
	Courant (pleine charge)	<b>2.0 A</b>	<b>3.2 A</b>	<b>2.0 A</b>	<b>3.6 A</b>
	Câble d'alimentation (précâblé)	<b>10 m avec prise Schuko</b>	<b>10 m avec prise Schuko</b>	<b>10 m avec prise Schuko</b>	<b>10 m avec prise Schuko</b>
	Indice de service	Service continu (S1)	Service continu (S1)	Service continu (S1)	Service continu (S1)

## DIMENSIONS ET POIDS

TYPE	DIMENSIONS mm			kg*
	a	b	h	
<b>PLUG &amp; DRAIN - TOP 2-FLOOR</b>	400	300	320	10.5
<b>PLUG &amp; DRAIN - TOP 3</b>	400	300	362	12.9
<b>PLUG &amp; DRAIN - RXm 2</b>	400	300	362	11.6
<b>PLUG &amp; DRAIN - RXm 3</b>	400	300	362	13.1

(\*Poids total : électropompe, flexible, raccords et boîtier)

