



# KIT SECOURS DR-STEEL 25

Prêt à l'emploi comprenant :

- Pompe eau claire DR STEEL 25
- Granulométrie 10 mm
- 10 m de tuyau d'évacuation Ø50 avec raccord rapide STORZ
- Caisse à claire voie

La solution la plus pratique et la plus rapide pour vider les locaux inondés



Contenu du kit secours

## 1 • CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Pompe d'intervention de type vide caves, pour eaux claires et légèrement chargées chimiquement non agressives. Pour assèchement de cave en cas d'inondation.

### Pompe

- Corps de pompe en acier chrome-nickel 304.
- Roue en acier chrome-nickel 304.
- Crépine d'aspiration en acier chrome-nickel 304.
- Sortie verticale en 1"1/4
- Double garniture mécanique à bain d'huile en carbure de silicium - graphite/alumine + joint V-ring en contact direct avec le liquide.

### Moteur

- Arbre rotor en acier AISI 420.
- Protection thermo-ampèremétrique en Mono.
- Version AUT en Mono équipée d'un interrupteur de niveau pour un fonctionnement automatique.
- Pompe livrée avec un câble de 10 m en 3 x 1 mm<sup>2</sup>.
- Prise normalisée et flotteur de série en Mono 230 V.

## 2 • CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Débit de 1 à 7 m<sup>3</sup>/h
- Température du liquide pompé : de 0 à 40 °C
- Granulométrie : 10 mm

Type	Code pompe	Caractéristiques électriques				Caractéristiques hydrauliques (v=2800 tr/min)			
		Alimentation 50 Hz	Puissance		Ampères (A)	Qm <sup>3</sup> /h	1,8	3,6	5,4
			kW	HP					
DR STEEL 25 AUT	137608	1 x 230 V	0,25	0,33	2,3	H (m)	7	12	11

Code : 137609

Dimensions (Hauteur x Largeur x Profondeur)

37 x 40 x 59 cm.