

# DRENINOX

## Pompe vide cave submersible



### Domaine d'application

- Assèchement des eaux d'infiltration dans les garages, sous-sols et caves

### Caractéristiques

- Débit jusqu'à 10,5 m<sup>3</sup>/h
- Jusqu'à 10,0 m de HMT
- Profondeur d'immersion 5 m maxi
- Matières en suspension Ø 10 mm (20 mm modèle VOX)
- Température de l'eau +50°C maxi

## DRENINOX VCI

### SORTIE VERTICALE



#### APPLICATION :

Assèchement des eaux d'infiltration dans les garages, sous-sols et caves

#### UTILISATION :

- Il est conseillé d'utiliser des liquides chimiquement et mécaniquement propres et à des températures ne dépassant pas les 50°C
- Matières en suspension  $\varnothing$  10 mm maxi (20 mm modèle VOX)
- Profondeur d'immersion 5 m maxi

#### CONSTRUCTION :

- Double enveloppe, joint à lèvres renforcé
- Fonctionnent avec le moteur dénoyé
- Corps, crépine, diffuseur et carcasse en inox AISI 304
- Arbre en inox AISI 303
- Turbine en noryl (inox AISI 304 sur 60 VOX)
- Garniture mécanique carbone/céramique + joint à lèvres
- Interrupteur à flotteur
- Protection thermique intégrée
- Modèle **SERP** : aspiration basse 2 mm «serpillière» sans flotteur

#### MOTEUR :

- Moteur à sec, protection IP68, classe d'isolation F
- Condensateur permanent incorporé en monophasé
- Courbes à 2850 tr/min en continu avec de l'eau de densité 1 Kg/dm<sup>3</sup>

#### TENSION :

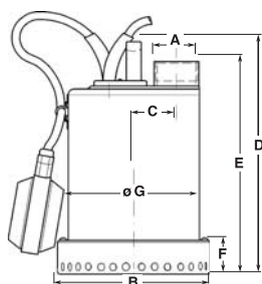
- VCI 30 / 60 monophasé : 230-240 V. 50 Hz

Sur demande les tensions et les fréquences peuvent être différentes.

# DRAINAGE / VIDE CAVE

## DRENINOX VCI

### SORTIE VERTICALE



Type	Dimensions (mm)							Poids Kg
	A	B	C	D	E	F	øG	
<b>30</b>	1"1/4	154	47	249	228	45	132	5,5
<b>60</b>	1"1/4	154	47	249	228	45	132	6,2
<b>60 VOX</b>	1"1/4	154	47	282	261	69	132	6,5

Type	Tension	Puissance kW	Moteur		Raccordement H (max)		Débit (max) m³/h	Longueur câble ml
	V		A	μF	DN	m		
<b>VCI 30</b>	1 x 230	0,33	1,8	8	1"1/4	7,0	9,0	5
<b>VCI 30 SERP</b>	1 x 230	0,33	1,8	8	1"1/4	7,0	9,0	5
<b>VCI 60</b>	1 x 230	0,6	3,0	10	1"1/4	10,0	10,5	5
<b>VCI 60 VOX</b>	1 x 230	0,6	2,8	10	1"1/4	7,5	10,5	5