



SURFACE
SURPRESSION

FORAGE

PUITS

VIDE-CAVE

CHANTIER

RELEVAGE
(pompes)

RELEVAGE
(postes)

ACCESSOIRES



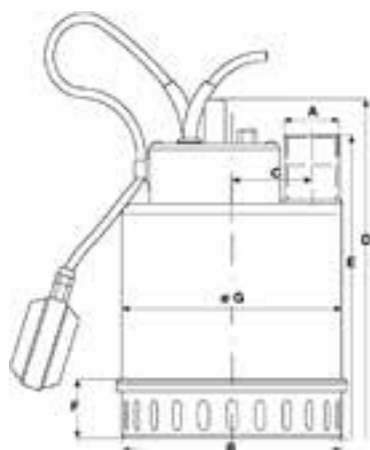
Pompes submersibles à double enveloppe pour l'assèchement des eaux d'infiltration dans les garages, sous-sols et caves

CONSTRUCTION :

- Double enveloppe, joint à lèvre renforcé
- Fonctionnent avec le moteur dénuyé
- Pour eaux troubles (passage 10 mm)
- Corps, crépine, diffuseur et carcasse en inox AISI 304
- Arbre en inox AISI 316
- Turbine en inox AISI 304
- Garniture mécanique silicium/céramique + joint à lèvre
- Interrupteur à flotteur (modèles monophasés uniquement)
- Protection thermique intégrée

MOTEUR :

- Moteur à sec, protection IP68, classe d'isolation F
- Condensateur permanent incorporé en monophasé (modèles monophasés uniquement)
- Courbes à 2850 tr/min en continu avec eau densité 1 Kg/dm³



Type	Dimensions (mm)							Poids Kg
	A	B	C	D	E	F	øG	
VCI 100	1"1/2	212	73	290	259	51	202	11,0
VCI 150	2"	212	73	327	295	51	202	18,0

Type	Tension	Puissance	Moteur		Raccordement	H (max)	Débit (max)	Longueur câble
	V	kW	A	µF	DN	m	m ³ /h	m
VCI 100.1 A	1 x 230	0,75	6,5	20	1"1/2	14,5	18,0	5
VCI 100.3	3 x 400	0,75	2,2	-	1"1/2	14,5	18,0	10
VCI 150.1 A	1 x 230	1,1	10,6	30	2"	16,5	24,0	10
VCI 150.3	3 x 400	1,1	3,3	-	2"	16,5	24,0	10