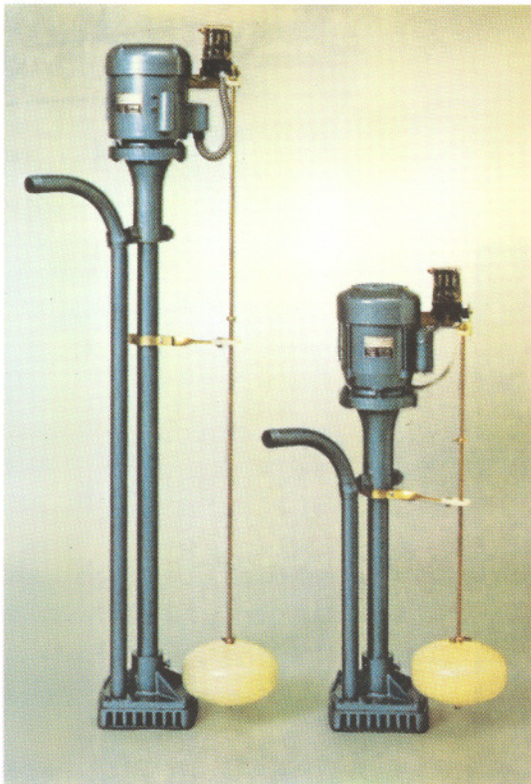


VIDE-CAVE OCEANIC

POMPE-
COLONNE
OCEANIC-
KOLOMPOMP

Neptune®



Océanic n°1 et n°2 avec flotteur à tige et butées
et interrupteur à levier

Oceanic nummers 1 en 2 met vlotter, uitgerust met stift,
aanslagpinnen en hefboomschakelaar

**Pompe colonne
avec commande
automatique.**

**Oceanic-Kolompomp
met automatische bediening
voor het leegpompen
van kelders.**

Les pompes vide-caves Océanic conviennent parfaitement dans les cas suivants :

- pour relever les eaux d'infiltration en cave
- pour évacuer les eaux usées se trouvant en sous-sol
- pour préserver les chaudières contre le risque d'inondation (provoquée par les pluies abondantes au cours d'un orage par exemple).

De Oceanic-Kolompompen, speciaal ontworpen voor het leegpompen van kelders, bewijzen uitstekende diensten in volgende gevallen :

- bij het uitpompen van doorsijpelingswater in kelders
- bij de afvoer van afvalwater uit kelderverdiepingen
- bij de bescherming van verwarmingsketels tegen overstromingsgevaar (bijvoorbeeld veroorzaakt door overvloedige neerslag tijdens een onweer).

Description de l'appareil :

La pompe Océanic est du type centrifuge à roue noyée ne nécessitant pas d'amorçage, commandée par un arbre vertical surmonté d'un moteur 1/3 cv à 1500 t/m.

Construction :

- Base entièrement en fonte
- Roue à aubes en bronze
- Arbre en acier INOX au chrome
- Bague de guidage inférieure en fonte
- Interrupteur à levier commandé par tige et flotteur
- Le tube de refoulement rigide terminé par une courbe permet toute solution d'adaptation à la canalisation d'évacuation

**Garantie de 2 ans par certificat joint
à chaque appareil**

Beschrijving van het toestel :

De OCEANIC-pomp is er een van het centrifugale type met pompwiel. Zij vergt geen aanzuiging en wordt bediend door een verticale as, waarboven zich een motor bevindt van 1/3 PK bij 1500 omw/min.

Constructie :

- Basis volledig van gietijzer
- Gietijzer schoepenraderen
- Stang van roestvrij chroomstaal met binnenin bronzen geleidingsring
- Door een stift bediende tuimelschakelaar en vlotter
- De in een bocht uitlopende, onvervormbare persmondbuis laat toe deze pomp aan te sluiten op alle afvoerleidingen

**Bij elk toestel wordt een waarborggetuigschrift
gevoegd, dat gedurende TWEE JAREN geldig blijft**

VIDE-CAVE OCEANIC

POMPE-
COLONNE

OCEANIC-
KOLOMPOMP

Neptune®

Qualités :

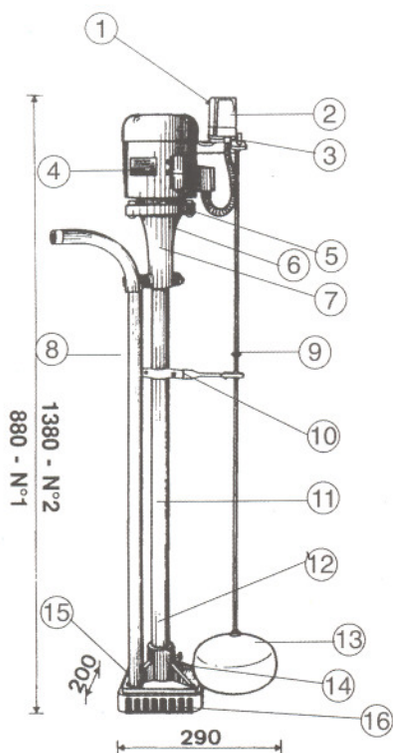
- Simple à installer, elle se dépose dans le fond du puisard
- Silencieuse
- Fonctionne sans surveillance
- N'exige pas d'entretien
- Insensible aux eaux chargées
- Une double crépine en dents de peigne protège l'orifice d'aspiration
- Réglage très simple des niveaux haut et bas
- Elle existe en deux modèles de hauteur différente Océanic 1 et Océanic 2 mais de puissance égale
- Evacue l'eau jusqu'à 6 cm du fond du puisard

Toutes nos pompes sont livrées complètes, avec la protection thermique du moteur comprise, ainsi que le câble d'alimentation muni de sa fiche bipolaire avec borne de terre.

Eigenschappen :

- Gemakkelijk te plaatsen (zij kan worden neergelaten op de bodem van de waterput)
- Geluidloos
- Haar werking vergt geen nader toezicht meer
- Geen onderhoud
- Ongevoelig voor sterk bevuild water
- Een dubbele roosterplug in de vorm van de tanden van een kam beschermt de opzuigopening
- Zeer gemakkelijke afstelling van het hoge en het lage peil
- Deze pomp bestaat in twee modellen van verschillende hoogte (Oceanic nummer 1 en Oceanic nummer 2), doch met hetzelfde vermogen
- Zuigt het water op tot op 6 centimeter van de bodem van de waterput

Al onze pompen worden volledig uitgerust geleverd, inclusief de warmtebeveiliging van de motor en de voedingskabel, voorzien van zijn tweepolige stekker met aardingsklem.



Liste des pièces :

1. Protecteur thermique
2. Interrupteur à levier SW
3. Butée de niveau bas (ARRÊT)
4. Moteur 1/3 cv - 1500 t/m
5. Plateau du moteur
6. Manchon d'accouplement
7. Support moteur
8. Tube de refoulement
9. Butée de niveau haut (ENCLenchement)
10. Guide tige flotteur
11. Tube-gaine de l'arbre
12. Arbre INOX
13. Flotteur
14. Bague en bronze
15. Plateau inférieur
16. Corps de pompe avec crépine en dents de peigne

Lijst met stukken :

1. Warmtebeveiliging
2. Hefboomschakelaar SW
3. Aanslagnok lage stand (STILSTAND)
4. Motor 1/3 PK - 1500 omw/min
5. Draagvlak van de motor
6. Aansluitingsmof
7. Steunstuk motor
8. Persmondbuis
9. Aanslagnok hoge stand (INSCHAKELING)
10. Leistift vlotter
11. Kokerbuis van de stang
12. Stang van roestvrij staal
13. Vlotter
14. Bronzen ring
15. Onderste draagvlak
16. Pomplichaam met roosterplug in de vorm van de tanden van een kam

Article/ Artikel

	OCEANIC N°1	OCEANIC N°2
● Hauteur totale/ Volledige hoogte	0,88 m	1,38 m
● Hauteur maxi d'immersion/ Maximale onderdompelingshoogte	0,50 m	1 m
● Section de base/ Basisdoorsnede	20 x 20 cm	20 x 20 cm
● Section puisard/ Zinkputdoorsnede	35 x 35 cm	35 x 35 cm

