

201, 301, 303

Pompes submersibles, vide caves pour eaux usées domestiques.

50 Hz



Ama-Drainer 201 SE



Ama-Drainer 301 SE



Ama-Drainer 303 SE

Domaines d'emploi

Exécution standard : eaux claires ou usées

- Vidange automatique de fosses, de puisards, de cours et de caves inondées.
- Relevage d'eaux usées domestiques (machines à laver, lave vaisselle, douches, lavabos...)
- Captage d'eau dans des rivières et réservoirs.

Version C : eaux agressives.

- Pompage d'eau de mer, d'eau salée, d'eau de piscine, d'eau saumâtre...

Caractéristiques de service

Q : jusqu'à 14 m³/h, (3,8 l/s).

H : jusqu'à 12 m.

t° maxi : 50 °C en continu.

Passage libre : 4 mm pour AD 201.
10 mm pour AD 301 et 303.

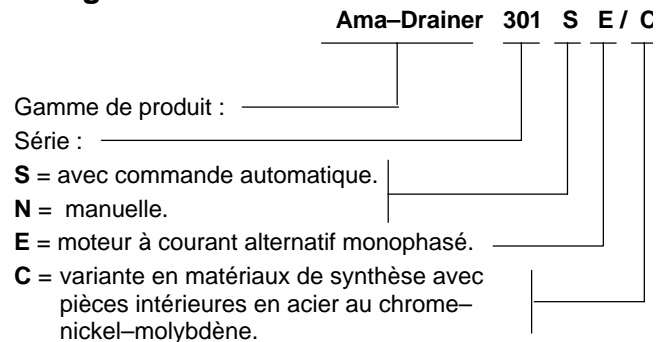
Exécution

Pompes submersibles, vide caves pour eaux usées domestiques.

Moteur :

- A courant alternatif monophasé.
- Refroidissement du moteur par le liquide pompé.
- Avec protecteur thermique intégré.
- Câble avec fiche comprenant mise à la terre.
- Protection : IP 68.
- Conforme à la norme CE, EN 12 050-2

Désignation



Matériaux

	Standard	Exécution C
Corps de pompe :	Polypropylène	Polypropylène
Carcasse moteur :	Acier CrNi	Acier CrNiMo
Arbre :	Acier Cr	Acier CrNiMo
AD 303 - Roue :	Noryl	Noryl
AD 201 & 301 - Roue :	Polypropylène	Polypropylène

Avantages

- Portable.
- Fonctionnement automatique ou manuelle (pour version SE/NE).
- Hauteur d'enclenchement du flotteur réglable.
- Étanchéité totale des pompes : la mise en marche s'effectue par un contacteur magnétique (système breveté).
- Protection thermique lors de fonctionnement sans eau, de mises en route trop fréquentes ou de blocage.
- Clapet anti-retour incorporé.
- Installation simple.
- Pas d'entretien.