



POMPE VIDE-CAVE NOVA



Ref : 8059893036810



Descriptif produit

Pompes submersibles pour eaux de drainage

Plage de fonctionnement : de 1 à 16 m³/h avec hauteur max. de 10.2 m.

Plage de température liquide : de 0 °C à +35 ° C pour usage domestique.

Caractéristiques liquide pompé : Eau trouble sans fibres NOVA.

Passage granulométrie dans la grille d'aspiration : NOVA 180-NOVA 200 5 mm.

NOVA 300 – NOVA 600 10 mm.

Profondeur d'aspiration min. : NOVA 180 A 77 mm.

NOVA 180 NA – NOVA 200 8 mm.

NOVA 300 85 mm.

NOVA 600 A 175 mm.

NOVA 600 NA 38 mm.

Profondeur max. d'immersion : 7 mètres.

Temps de fonctionnement à vide max. :1 minute.

Niveau de protection : IP 68.

Classe d'isolation : F.

Pompe submersible NOVA Utilisation: pompe submersibles pour eaux de drainage.

[ST_NOVA_ITA.pdf](#)