

Pompes de relevage submersibles pour eaux claires et eaux pluviales NOVA



Pompes submersibles conçues principalement pour usage domestique en installation fixe et fonctionnement automatique, pour le relevage d'eaux d'infiltration dans les sous-sols et garages. Grâce à leur forme compacte et maniable, elles peuvent également être utilisées comme pompes portables ou de secours, par exemple, pour le pompage d'eau dans des réservoirs ou cours d'eau, la vidange de piscines, de fontaines, d'excavations ou de passages souterrains.

Hauteur minimum d'aspiration : NOVA180 : 77 mm - NOVA200 : 80 mm - NOVA300 : 85 mm - NOVA600 : 190 mm

Plage d'utilisation : de 1 à 15m³/h avec hauteur manométrique jusqu'à 10,2 mCE

Normes : CEI 2 - 3 et CEI 61 - 69 (EN60 335-2-41)

Matière : Technopolymère

Tension : 230 V

Fréquence : 50 Hz

IP : IP68

Puiss. : 0,22 W

Temp. utilisation : 0°C à + 35 °C



SCANNEZ-MOI

Tous nos modèles

Réf. Produit	Réf. Fournisseur	Modèle	Grain	Haut.	Larg.
61052	131150	NOVA-R 180 M...	5 mm	268 - 345 mm	180 - 296 mm
61053		NOVA 200R M-AUT	5 mm	268 - 345 mm	180 - 296 mm
61054	131157	NOVA 300R M-AUT	10 mm	277 - 354 mm	189- 296 mm
61055		NOVA 600R M-AUT	10 mm	329 - 443 mm	189- 296 mm