Leicht-Tauchmotorpumpen aus Kunststoff Typ NOVA

Diese handlichen Vielzweckpumpen können zum leichten, und kurzfristigen Einsatz zur Förderung von kaltem Wasser (max. 40°C) in Haus, Hof und Garten verwendet werden.

Der Typ NOVA 200 M und NOVA 600 R darf nur zur Förderung von sauberem Wasser ohne Feststoffe eingesetzt werden. Mit der Pumpe Typ NOVA 600 F/R dagegen kann Schmutzwasser mit schwimmenden Festkörpern bis 20 mm Korngrösse gefördert werden. Pumpengehäuse, Laufrad und Einlaufsieb aus verschleissfestem Kunststoff, der Motor (Isolationsklasse F) ist in einem rostfreien Stahlblechgehäuse eingebaut. Dreifache, im Ölbad laufende Wellenabdichtung.

Dank dem angebauten Schwimmerschalter arbeiten die Pumpen **NOVA 600 R** und **NOVA 600 F/R** wasserstandsabhängig, völlig automatisch und zuverlässig.

Der Typ **NOVA 200 M** ist nur zum sporadischen Einsatz ohne Schwimmerschaltung geeignet. Geringer Restwasserspiegel von nur 8 mm.



NOVA-Pumpe

Förderdaten

Förderhöhe	m WS	2	4	6	8	10
Fördermenge	l/Min.					
NOVA 200 M		130	75	20		
NOVA 300 R		150	90	25		
NOVA 600 R		250	225	175	140	90
FEKA 600 F/R		210	160	75		

Technische Daten

Тур	NOVA	200 M	300 R	600 R	600 F/R
Motorleistung	kW	0,3	0,3	0,55	0,55
Betriebsspannung	V	220	220	220	220
Nennstrom	А	1,4	1,7	4	4
Anschlüsse	"	11⁄4	11⁄4	11⁄4	11⁄4
Kabellänge	m	5	5	5	5
Gewicht	kg	4	4,2	7	7
Höhe Ø	mm	255/150	355/300	445/300	445/300