

BOMBA SUMERGIBLE - NOVA



NOVA UP M-A



NOVA UP X M-NA



NOVA UP M-NA

Cuerpo de la bomba, rodete, carcasa y rejilla de aspiración de tecnopolímero. Motor, eje motor y tornillería de acero inoxidable. Triple cierre de retenes interpuestos con precámara de aceite.

Motor sumergible asíncrono de servicio continuo. Estator montado en una cubierta hermética de acero inoxidable. Rotor montado sobre cojinetes de bolas engrasados de por vida y sobradamente dimensionados.

Protección termoamperimétrica incorporada y condensador permanente en la versión monofásica. Para el motor trifásico, se recomienda montar un dispositivo de protección contra sobrecargas de acuerdo con la normativa vigente.

Cables de serie para la versión monofásica:

5 metros H05RN-F:	NOVA 180 M-A	10 metros H05RN-F:	NOVA 180 M-NA
	NOVA 300 M-A		NOVA 200 M-NA
	NOVA 600 M-A	10 metros H07RN-F:	NOVA 600 M-NA

Cable de serie para la versión trifásica: 5 metros H07RN-F. Enchufe SCHUKO CEEVII de serie para la versión monofásica.

Rango de funcionamiento: de 1 a 16 m³/h con altura de elevación de hasta 10.2 metros.

Rango de temperatura del líquido: de 0°C a +35°C para uso doméstico.

Líquido bombeado: agua turbias sin fibras.

Granulometría de paso por la rejilla de aspiración:

NOVA 180-NOVA 200	5 mm.
NOVA 300 – NOVA 600	10 mm.

Profundidad mínima de aspiración:

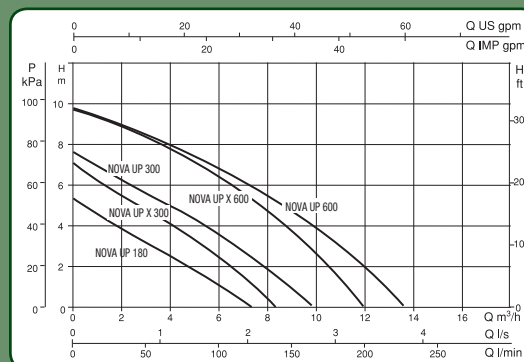
NOVA 180 A	77 mm.
NOVA 180 NA – NOVA 200	8 mm.
NOVA 300	85 mm.
NOVA 600 A	175 mm.
NOVA 600 NA	38 mm.

Inmersión máxima: 7 metros.

Tiempo máximo de funcionamiento en seco: 1 minuto.

Grado de protección: IP 68.

Clase de aislamiento: F.



NOVA UP MAE

NOVA UP MAE

