

NOVA UP

BOMBAS SUMERGIBLES PARA AGUAS CLARAS



NOVA UP M-A



NOVA UP M-NA

Bomba de drenaje con impulsión vertical disponible tanto en versión manual como automática, con filtro desmontable, para aspiración hasta 2/3 mm.

Bomba robusta y versátil, capaz de bombear líquidos que contengan sólidos en suspensión de hasta 10 mm.

Cuerpo de la bomba, turbina, carcasa y rejilla de aspiración de tecnopolímero.

Motor, eje rotor y tornillería de acero inoxidable.

Triple cierre de retenes interpuestos con precámara de aceite.

Motor sumergible asíncrono de servicio continuo. Estator alojado en cubierta hermética de acero inoxidable.

Rotor montado sobre cojinetes de bolas engrasados de por vida y sobradamente dimensionados.

Protección termo amperimétrica incorporada y condensador permanente.

Rango de funcionamiento

de 1 a 15 m³ / h con altura de elevación de hasta 10 metros.

Rango de temperatura del líquido

de 0°C a +35° C para uso doméstico.

Líquido bombeado aguas turbias sin fibras.

Profundidad mínima de aspiración

NOVA UP-300 M-A 120 mm

NOVA UP 300 M-NA 60 mm

NOVA UP 600 M-A 165 mm

NOVA UP 600 M-NA 70 mm

Inmersión máxima 7 metros.

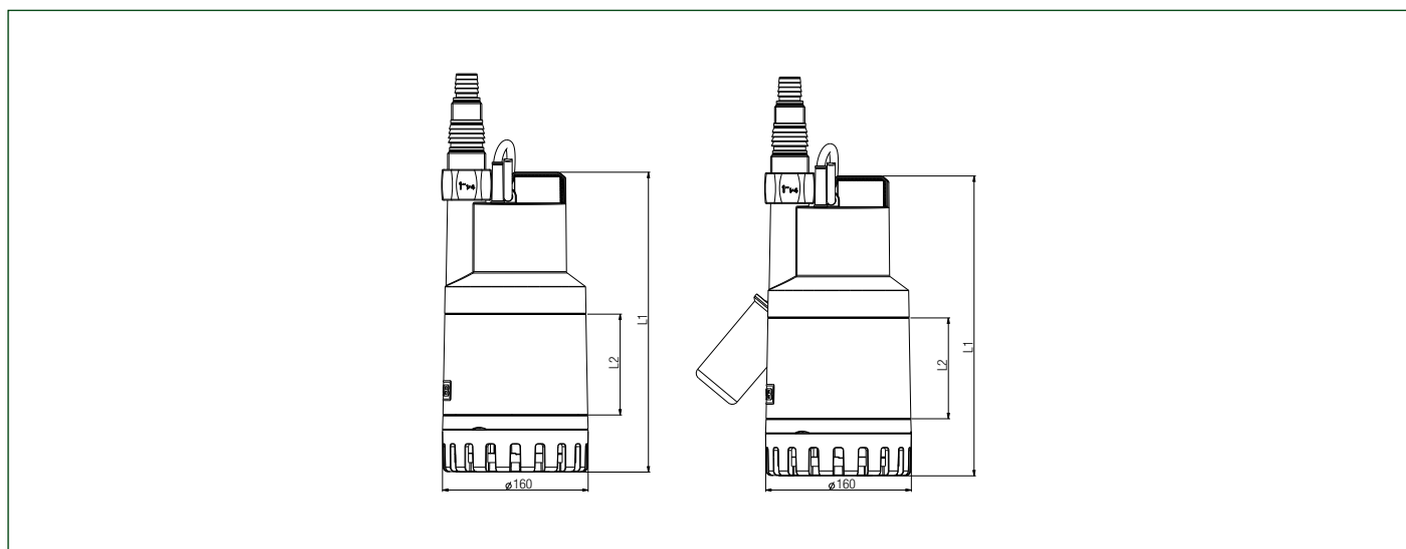
Instalación vertical, fija o portable.

Grado de protección IP 68.

Clase de aislamiento F.

MODELO	CÓDIGO	DATOS ELÉCTRICOS					DATOS HIDRÁULICOS														
		ALIMENT. 50 HZ	P1 MAX KW	P2 NOMINAL kW	HP	In A	m ³ /h	0	1	2	3	4,5	5	6	7	7,5	9	10	12	13,5	
NOVA UP 300 M-A	60152305	1X220-240 V~	0,38	0,21	0,28	1,5	H (m)	0	16,6	33,3	50	75	83,3	100	116,6	125	150	166,6	200	225	
NOVA UP 600 M-A	60152306	1X220-240 V~	0,77	0,52	0,69	3,5		7,6	6,9	6,25	5,6	4,7	4,4	3,6	2,8	2,3	1				
NOVA UP 300 M-NA	60152309	1X220-240 V~	0,38	0,21	0,28	1,5		9,8	9,4	9	8,5	7,7	7,4	6,8	6,2	5,9	4,7	3,9	2	0,3	
NOVA UP 600 M-NA	60152310	1X220-240 V~	0,77	0,52	0,69	3,5		7,6	6,9	6,25	5,6	4,7	4,4	3,6	2,8	2,3	1				

A = automática con flotador / NA = no automática sin flotador



MODELO	L1	L2	DNM GAS	DIMENSIONES EMBALAJE			CABLE	PESO Kg	CANT. X PALÉ
				L/A	L/B	H			
NOVA UP 300 M-A	296	75,9	1" ¼	265	225	317	10 mt.	5,8	39
NOVA UP 300 M-NA	296	111,6	1" ¼	265	225	317	10 mt.	5,6	39
NOVA UP 600 M-A	332	111,6	1" ¼	265	225	352	10 mt.	7,3	26
NOVA UP 600 M-NA	332	75,9	1" ¼	265	225	352	10 mt.	7,1	26