

# NOVABOX

## ESTACIONES AUTOMÁTICAS DE RECOGIDA Y ELEVACIÓN



Estaciones automáticas de recogida y evacuación de aguas domésticas procedentes de bañeras, lavabos, duchas y lavadoras situadas en sótanos o por debajo del nivel de la red de alcantarillado. Equipadas con una electrobomba NOVA 300 con 5 metros de cable de alimentación y enchufe, instalada en un depósito de tecnopolímero con una capacidad de 30 litros y una válvula antirretorno instalada en la impulsión.

La estación de elevación se entrega completa y lista para su uso.

### Rango de trabajo

de 1 a 12 m<sup>3</sup>/h con altura de elevación de hasta 7,18 metros.

### Rango de temperatura del líquido

+50°C

(+90°C durante un tiempo máximo de 3 min.)

### Líquido bombeado

aguas residuales sin sólidos ni filamentos.

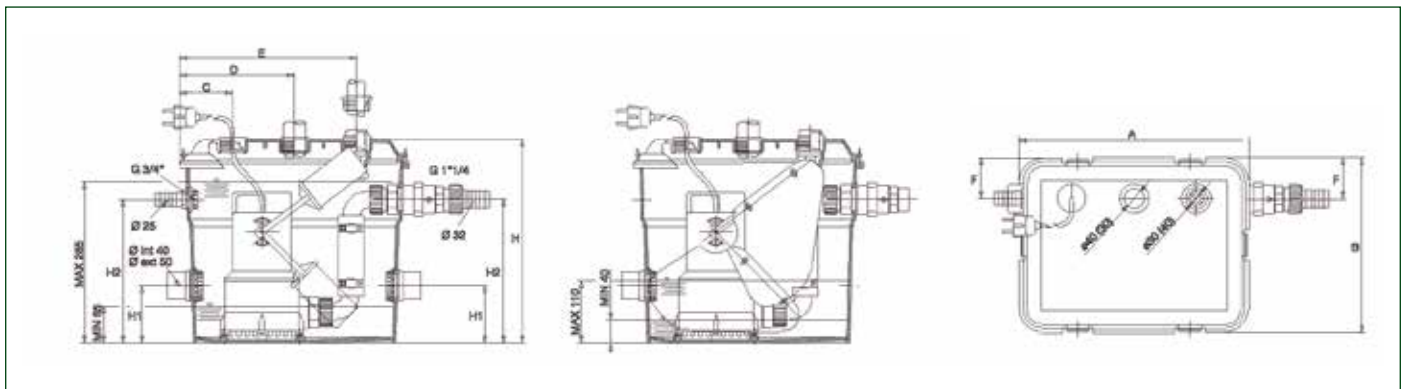
**Grado de protección del motor de la bomba**  
IP 68.

**Clase de aislamiento** F.

ACCESORIOS  
PÁG. 242

MODELO	ALIMENTACIÓN 50 HZ	CÓDIGO	DATOS ELÉCTRICOS						DATOS HIDRÁULICOS					
			P1 MAX kW	P2 NOM.		I <sub>n</sub> A	CONDENSADOR		m <sup>3</sup> /h	0	3	6	9	12
				kW	HP		µF	Vc						
<b>NOVABOX 30/300.1M 40th</b>	1X230 V~	60196309	0,35	0,22	0,29	1,5	8	450	H (m)	7,2	5,8	4,6	3,4	2,2

Bomba incluida



MODELO	A	B	C	D	E	F	H	H1	H2	DIMENSIONES EMBALAJE			PESO KG
										L/A	L/B	H	
<b>NOVABOX 30/300.1M 40th</b>	407	309	94	204	314	72	360	100	254	45	33	38	9,2