



### DATI TECNICI

**Campo di funzionamento:**

da 1 a 7,2 m<sup>3</sup>/h con prevalenze fino a 6,9 metri.

**Campo di temperatura del liquido:**

+ 50° C

+ 90° C per un tempo massimo di 3 min.

**Liquido pompato:**

acque di scarico prive di sostanze solide e/o fibrose.

**Grado di protezione del motore della pompa:** IP 68.

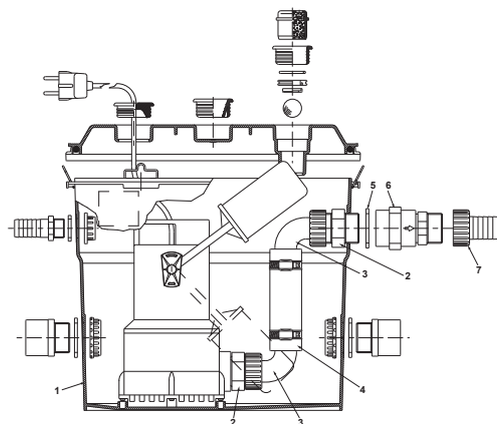
**Classe di isolamento del motore:** F.

### APPLICAZIONI

Stazioni di raccolta e sollevamento automatico di acque di rifiuto domestiche provenienti da vasche da bagno, lavabi, docce e lavatrici situati in seminterrati, o comunque sotto il livello fognario. Sono costituite da un'elettropompa tipo NOVA 300 con 5 metri di cavo di alimentazione e spina montata su una piastra in tecnopolimero, contenitore in tecnopolimero della capacità di 30 litri, una valvola di non ritorno montata sulla mandata. La stazione di sollevamento viene fornita completa di pompa con kit di raccorderia e kit galleggiante a doccia.

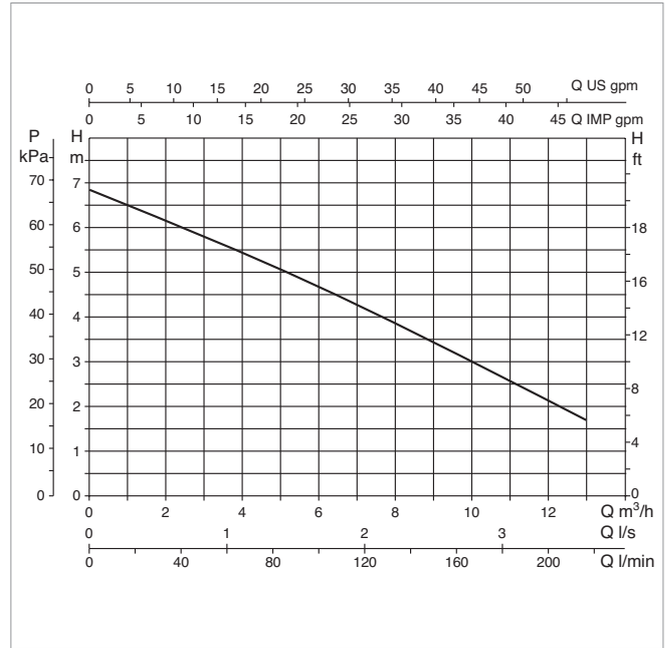
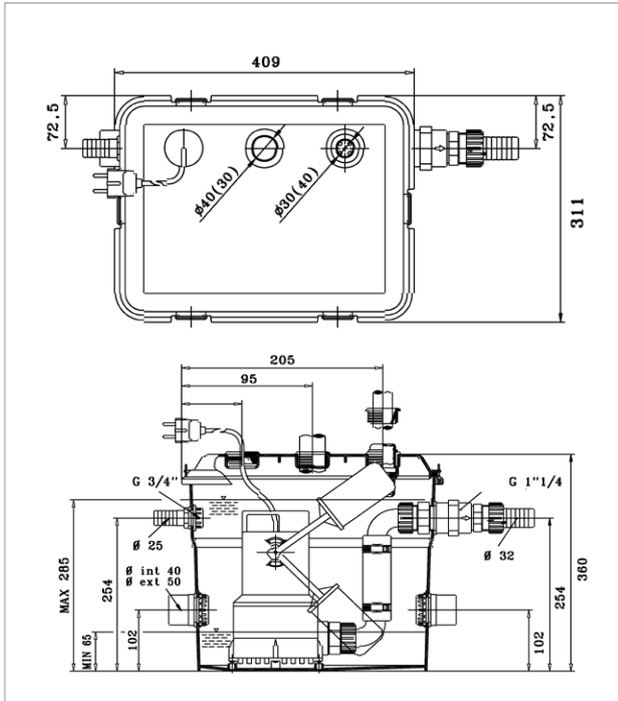
### MATERIALI

N°	PARTICOLARI	MATERIALI
1	VASCA	TECNOPOLIMERO
2	NIPPLO	TECNOPOLIMERO
3	PORTAGOMMA	TECNOPOLIMERO
4	TUBO	GOMMA
5	GUARNIZIONE OR	EPDM
6	VALVOLA NON RITORNO	TECNOPOLIMERO
7	PORTAGOMMA	TECNOPOLIMERO



# NOVABOX - STAZIONI AUTOMATICHE DI RACCOLTA E SOLLEVAMENTO PER DRENAGGIO ACQUE REFLUE

Campo di temperatura del liquido pompato: da +50 °C a +90 °C per un tempo massimo di 3 minuti



Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm<sup>2</sup>/s e densità pari a 1000 kg/m<sup>3</sup>. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

MODELLO	DATI ELETTRICI						
	ALIMENTAZIONE 50 Hz	P1 MAX kW	P2 NOMINALE		In A	CONDENSATORE	
			kW	HP		µF	Vc
NOVABOX 30/300.1M	1 x 220-240 V ~	0,29	0,22	0,3	1,3	8	450
NOVABOX 30/300.1M-SV	1 x 220-240 V ~	0,29	0,22	0,3	1,3	-	-

MODELLO	A	B	C	D	E	F	H	H1	H2	DIMENSIONI IMBALLO			VOLUME (mc)	PESO Kg
										L/A	L/B	H		
NOVABOX 30/300.1M	407	309	94	204	314	72	360	100	254	45	33	38	0,056	9,2