

Bombas sumergibles, monobloc, multicelular especialmente concebidas para instalar en pozos, algibes, depósitos, para aguas limpias no abrasivas.

Materiales constructivos:

- Impulsores, eje envolvente, filtro en acero inoxidable AISI-304
- Difusores en tecnopolímeros
(Nota: 5-46 turbinas en tecnopolímeros)
- Cierre mecánico de óxido de aluminio y grafito.

Motor:

- 2 Polos, aislamiento clase F, protección IP-68, tensión 1x230V, con protección termoamperimétrica.

Ejecución:

- **Ninfa: 5-33/55** condensador incorporado en interior de bomba.
5-46 en caja de protección con interruptor paro-marcha.
- NINFA incorpora interruptor de nivel paro/marcha
- Incorporan 15 mts. de cable H07RNF.
- Recomendable instalar válvula de retención.
- No recomendable el trabajo horizontal.
- Temperatura máx. del líquido: 40°C



NINFA 55 N. Aut.

Tipo	CV	Int. (A)	μ	l/m m ³ /h									Rosca Imp.	Ø alt mm.	Peso (kg)
					10	20	40	50	60	80	100	120			
					0,6	1,2	2,4	3	3,6	4,8	6	7,2			
NINFA33N Aut	0,5	2,8	12	Altura m.c.a.	33	30	21	15,5	10				1"	126 470	10
NINFA55N Aut	1	4,1	12		55	49	35	26	16				1"	126 517	11,5
NINFA5.46 Aut	1	5	25		46	43	36	30	25	16			1 1/4"	128 492	15
AQUA 5.65	1,25	7,4	16			64	55	48	40	20			1"	138 553	14,5
AQUA 5.90	1,3	10,7	25			89	77	68	57	30			1"	138 646	14,7
AQUA 7.50	1,25	7	16			47	44	42	38	31	23	17	1"	138 552	17,5
AQUA 7.70	2	10,8	25			-	-	62	58	46	35	25	1"	138 655	17,7