

## Bomba centrífuga multietapa in-line para el suministro de agua, 100% acero inoxidable

### Aplicaciones

Bombeo de aguas limpias para uso doméstico, industrial, agrícola y jardinería.

### Materiales

Cuerpo bomba, aspiración, impulsión, difusores e impulsores en AISI 304.  
Eje bomba en AISI 420.  
Acoplamiento motor-hidráulica en fundición.  
Cierre mecánico en alúmina-grafito.  
Carcasa motor en aluminio.  
Juntas en NBR/EPDM.

### Equipamiento

Sin cable.

### Motor

Asíncrono 2 polos.  
Protección IPX4.  
Aislamiento clase F.  
Servicio continuo.

### Limitaciones

Temperatura máxima del agua: 120° C.



**Tabla de funcionamiento hidráulico**

Modelo	I [A]		P1 [kW]	P2		l/min m³/h	0	22	45	65	83	108	Código
	3~230V	3~400V		3~	[kW]		[HP]	0	1,3	2,7	3,9	5,0	
Multi VS4 05	3,2	1,8	1	0,75	1	mca	45	44	41	37	31	19	200123
Multi VS4 07	4,3	2,5	1,4	1,1	1,5		63	61	58	52	44	27	200124
Multi VS4 10	6,1	3,5	1,9	1,5	2		90	87	82	74	63	39	200125
Multi VS4 14	8,3	4,8	2,7	2,2	3		126	122	115	104	88	54	200126
Multi VS4 20	11,7	6,8	3,7	3	4		180	174	165	149	125	77	200127

Modelo	I [A]			P1 [kW]	P2		l/min m³/h	0	36	70	98	125	150	Código	
	3~230V	3~400V	3~692V		3~	[kW]		[HP]	0	2,2	4,2	5,9	7,5	9,0	3~230V/400V
Multi VS6 03	2,7	1,5	-	0,9	0,75	1	mca	30	28	26	24	20	15	200128	-
Multi VS6 05	4,3	2,5	-	1,4	1,1	1,5		49	47	44	40	34	25	200129	-
Multi VS6 07	6	3,4	-	1,9	1,5	2		69	66	61	56	47	36	200130	-
Multi VS6 10	8,4	4,8	-	2,7	2,2	3		98	94	88	80	68	51	200131	-
Multi VS6 14	11,6	6,6	-	3,7	3	4		138	131	123	111	95	71	200132	-
Multi VS6 18	-	8,4	4,9	4,7	4	5,5		177	169	158	143	122	91	-	200133
Multi VS6 22	-	10,2	5,9	5,6	5,5	7,5		216	206	193	175	149	112	-	200134