

## Bomba centrífuga multietapa in-line para el suministro de agua

### Aplicaciones

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

### Materiales

Cuerpo bomba e impulsores en AISI 304.  
Eje bomba en AISI 431.  
Difusores en tecnopolímero.  
Aspiración, impulsión y acoplamiento motor-hidráulica en fundición.  
Cierre mecánico.  
Carcasa motor en aluminio.  
Juntas en NBR/EPDM.

### Equipamiento

Sin cable.  
Contrabridas y juntas incluidas.  
Acoplamiento motor-hidráulica sistema V1-brida FF (estándar IEC).

### Motor

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

### Limitaciones

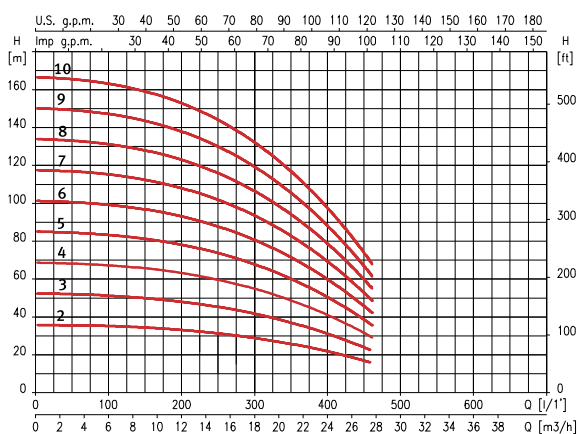
Temperatura máxima del agua 40 °C.



### Tabla de características

Modelo	I [A]			P1 [kW]	P2		l/min m³/h	mca								Código	
	3~230V	3~400V	3~692V	3~	[kW]	[HP]		0	65	130	195	260	325	390	455	3~230V/400V	3~400V/692V
VE 121 2N	10,4	6	-	3	3	4	33	33	32	31	28	25	20	14	203425	-	
VE 121 3N	12,1	7	4	4,2	4	5,5	50	49	48	46	42	37	31	21	203426	203427	
VE 121 4N	17,5	10,1	5,8	5,5	5,5	7,5	66	66	64	61	57	50	41	29	203428	203429	
VE 121 5N	20,5	11,8	7,7	6,8	5,5	7,5	83	82	80	77	71	62	51	36	203430	203431	
VE 121 6N	-	14,6	8,5	7,8	7,5	10	100	99	96	92	85	75	61	43	-	203433	
VE 121 7N	-	16,5	9,5	9,2	9,2	12,5	116	115	112	107	99	87	71	50	-	203434	
VE 121 8N	-	19,5	11,3	10,6	11	15	133	132	128	123	113	100	81	57	-	203435	
VE 121 9N	-	21	12,2	13,8	15	20	150	148	145	138	127	112	92	64	-	203436	
VE 121 10N	-	23	13,3	15	15	20	166	165	161	153	141	125	102	71	-	203437	

### Curva de funcionamiento a 2900 rpm



### Dimensión y peso

Modelo	A	B	C	D	E	F	G	Kg
VE 121 2N	470	776	195	140	300	210	130	58
VE 121 3N	522	847	195	140	300	210	130	65
VE 121 4N	574	943	220	182	300	210	130	82
VE 121 5N	626	995	220	182	300	210	130	83
VE 121 6N	678	1085	220	182	300	210	130	86
VE 121 7N	730	1137	220	182	300	210	130	94
VE 121 8N	782	1189	220	182	300	210	130	96
VE 121 9N	834	1241	220	182	300	210	130	103
VE 121 10N	886	1293	220	182	300	210	130	104

