

## 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 motor en AISI 420.  
Cierre mecánico.  
Carcasa motor en aluminio.  
Juntas en FPM.

### Equipamiento

Sin cable.  
Contrabridas no incluidas.  
Acoplamiento motor-hidráulica sistema V18-brida C (estándar IEC).

### Motor

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

### Rango de uso

Temperatura máxima del agua 120 °C.



100% en inox



Conexión In line



Temperatura hasta 120<sup>o</sup>



Presión hasta 140 m

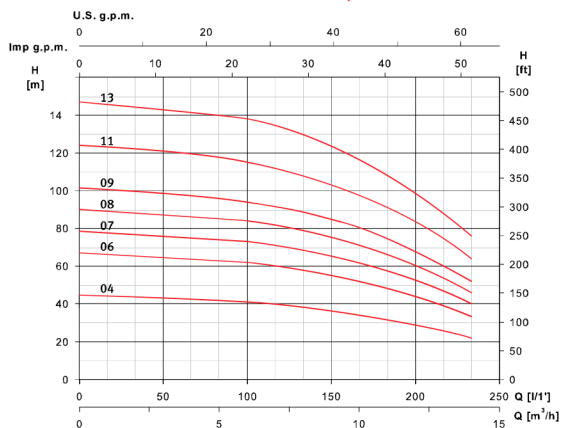


Caudal hasta 230 l/min

### Tabla de funcionamiento hidráulico

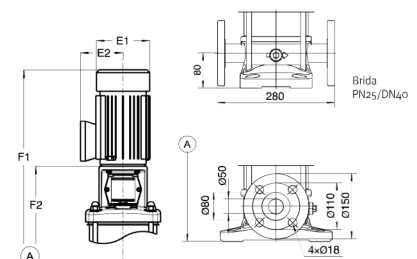
Modelo	Motor					Datos hidráulicos Multi VS							
	I [A]			P2		l/min	0	83	100	133	167	200	233
	3~230V	3~400V	3~692V	[kW]	[HP]								
Multi VS 10 04	5,5	3,2	-	1,5	2	m³/h	0	5	6	8	10	12	14
Multi VS 10 06	7,9	4,6	-	2,2	3	mca	44	42	41	38	34	29	22
Multi VS 10 07	10	6,2	-	3	4		67	63	62	58	52	44	34
Multi VS 10 08	10	6,2	-	3	4		78	74	73	69	62	52	40
Multi VS 10 09	-	8,2	4,7	4	5,5		90	85	84	79	71	60	46
Multi VS 10 11	-	8,2	4,7	4	5,5		101	96	94	89	80	67	52
Multi VS 10 13	-	11,2	6,5	5,5	7,5		124	118	115	108	98	84	64
							147	140	138	130	116	99	76

### Curvas de funcionamiento a 2900 rpm



### Dimensión y peso

Modelo	Motor		Bomba Multi VS		
	E1	E2	F1	F2	Kg
Multi VS 10 04	175	136	697	417	39
Multi VS 10 06	185	145	787	477	44
Multi VS 10 07	215	170	837	517	55
Multi VS 10 08	215	170	867	547	56
Multi VS 10 09	240	180	917	577	63
Multi VS 10 11	240	180	977	637	65
Multi VS 10 13	257	168	1165	775	86



Para otros modelos consulte con nuestro departamento comercial