

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Electrobomba sumergible con motor refrigerado por agua.
- Protección IP-68. Aislamiento clase F.
- Eje motor en acero inoxidable AISI 420.
- Difusores en Noryl con fibra de vidrio.
- Turbinas (excepto SPLIT 43M en Noryl) y envolvente en acero inoxidable AISI 304.
- Cuerpo de impulsión SPLIT 43 y 45 en poliamida.
- Cuerpo de impulsión SPLIT 55, 57, 74 y 76 en acero inoxidable AISI 304.
- Doble cierre mecánico carbón/cerámica.
- Temperatura máxima del agua 35° C.
- Diámetro máximo SPLIT 43 y 45 de 5".
- Diámetro máximo SPLIT 55, 57, 74 y 76 de 6".
- Se suministran con 10 mts. de cable eléctrico.
- Todos los modelos monofásicos se suministran con interruptor de nivel incorporado.



SPLIT 43 M



SPLIT 55 M

APLICACIONES

- Electrobombas sumergibles multicelulares ideales para instalaciones domésticas en pozos abiertos.

Modelo	C.V.	Corriente	Tensión V	Nº Turbinas	Ø Imp	Altura manométrica en m.c.a.																
						5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	60	65	70	80	90		
* SPLIT 43 M	0,5	monofásica	230	3	1"	3800	3600	3200	2600	2000	1200											
* SPLIT 45 M	1	monofásica	230	5	1"	4500	3900	3600	3300	3000	2700	2400	1800	1300	750							
SPLIT 55 T	1,5	trifásica	400	5	1"			5000	4800	4500	4200	3900	3600	3300	3000	1800	700					
* SPLIT 55 M	1,5	monofásica	230	5	1"			5000	4800	4500	4200	3900	3600	3300	3000	1800	700					
SPLIT 57 T	2	trifásica	400	7	1"				5000	4800	4600	4400	4200	4000	3400	3200	2900	2200	1200			
* SPLIT 57 M	2	monofásica	230	7	1"				5000	4800	4600	4400	4200	4000	3400	3200	2900	2200	1200			
SPLIT 74 T	1,5	trifásica	400	4	1"			7200	6600	5800	5000	4300	3300	2100								
* SPLIT 74 M	1,5	monofásica	230	4	1"			7200	6600	5800	5000	4300	3300	2100								
SPLIT 76 T	2	trifásica	400	6	1"			7500	7200	6800	6500	6000	5400	5000	4500	3200	2500	1200				
* SPLIT 76 M	2	monofásica	230	6	1"			7500	7200	6800	6500	6000	5400	5000	4500	3200	2500	1200				

(*) Modelos con interruptor de nivel incorporado

Muy importante: Los modelos SPLIT 43M y SPLIT 45M no pueden tener más de 8 mts de nivel de agua por encima de la bomba