

# TOP90-5S

## ELECTROBOMBA SUMERGIBLE AGUAS LIMPIAS

### APLICACIONES

Electrobombas sumergibles multicelulares para pozos en bombeos de aguas limpias no agresivas. Ideales para el empleo en sistemas de agua pluvial y redes de riego, para bombear agua de depositos, cisternas, pozos y para otras aplicaciones que requieran una alta presión. Se suministran con interruptor flotante para funcionamiento en automatico.

### FUNCIONAMIENTO

Fluido: Aguas limpias no agresivas  
Temperatura máxima del líquido: 35o  
Profundidad máxima de inmersión: 7 m  
Nivel de achique: 50 mm  
Máximo número de arranque por hora:  
20 Paso sólidos: 1 mm

### CONSTRUCCIÓN

CUERPO BOMBA: Tecnopolimero con fibra de vidrio  
BASE BOMBA: Tecnopolimero con fibra de vidrio  
RODETE: Noryl  
EJE MOTOR: Acero inoxidable  
CIERRE: Doble sello mecánico en camara de aceite con reten  
FLOTADOR EXTERNO: Con interruptor incorporado  
CABLE ALIMENTACIÓN: 10 m de cable sumergible H07RN-F y enchufe Schuko

### MOTOR

Del tipo inducción con rotor de jaula de dos polos, cerrado y autoventilado, apto para el funcionamiento continuo, grado de protección IP44 aislante clase B. Monofásicos 230 V-50 Hz con condensador permanente conectado y protector térmico.



#### DIMENSIONES (mm)

Modelo	Altura	Ø
TOP90-5S	52	150

Modelo	Potencia nominal		DNA	DNM	A1~ 1-230V	Caudal										
	HP	kW				m³/h	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8	5,4
						l/min	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90
TOP90-5S	1,6	1,1	1"	1"	4,6	Altura manométrica metros										
						H (m)	42	41	39	37	34	31	26	20	14	8