ELECTROBOMBA SUMERGIBLE AGUAS LIMPIAS

7

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 o 35

Profundidad máxima de inmersión m 7

Nivel de achique mm 0 5

Máximo número de arranque por hora

CONSTRUCCIÓN

Paso sólidos mm 0

1:

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
1 CABLE ALIMENTACIÓN m de cable sumergito H RN-F y 0
enchufe Schuko

MOTOR

Del tipo inducción con rotor de jaula de dos polos cerrado y , autoventilado apto para el funcionamiento continuo grado de , . protección IP aislante clas 44B Monofásicos V- Hz con 0 0 3 2 5 condensador permanente conectado y protector térmico

DIMENSIONES (mm)							
Modelo	Altura	Ø					
TØP90-5S							

Modelo	Potencia nominal				A1~	Caudal										
	HP kW	kW	DNA	DNM	1-230V	m³/h	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8	5,4
						I/min	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90
						Altura manométrica metros										
1TDP90-5\$	1	,	,		1 6	Й (m)	,4	1	4	4	6		2 9	4 3	3	3

340 62 28

5 02

1