



BOMBAS SUMERGIBLES PARA POZO PROFUNDO

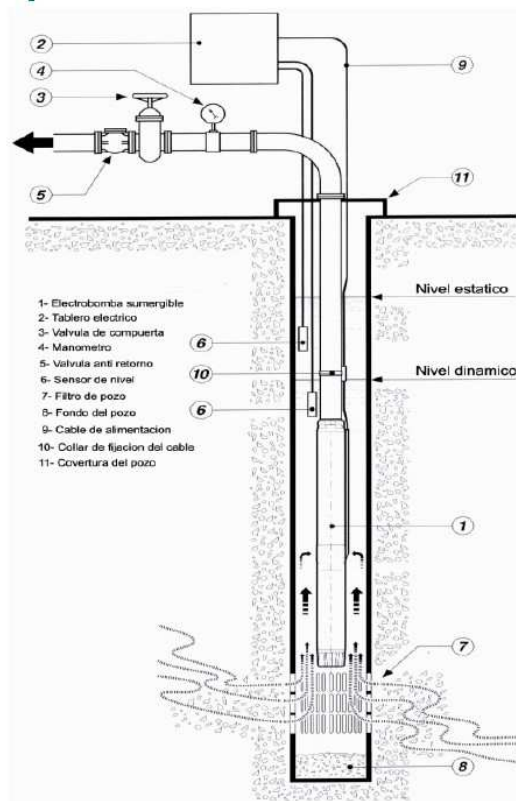
- Para instalación en perforaciones Artesianas profundas de 3" 75 mm
- Mayor relación presión potencia del motor
- Completamente sumergibles
- Motor intercambiable, Standard NEMA
- Para suministro de agua en viviendas, presurización, instalaciones contra incendio e irrigación

Características:

- Construcción bajo norma NEMA
- Operación en servicio continuo
- Máximo de 20 arranques por hora
- Cubierta del motor bomba en acero inoxidable AISI 304
- Impulsores y difusores de resina termoplásticas
- Motor monofásico IP68, clase B
- Relé de protección térmica, llave de corte bipolar y cable con ficha IRAM 2073



Instalación del equipo:



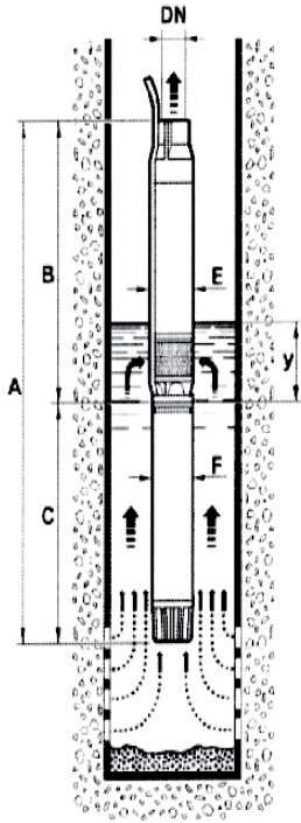
Precauciones de uso

- Concebidas para trabajar con aguas limpias y claras, con un contenido de sólidos de 25 gr/m³
- Motor eléctrico completamente sumergible hasta una profundidad de 15 m en el líquido
- Temperatura máxima del líquido a impulsar, 35°C
- Tiempo de funcionamiento máximo con la válvula de compuerta cerrada (Q=0) 2 min
- Posición de funcionamiento vertical únicamente, con un máximo permitido de 20 arranques hora

CARACTERÍSTICAS Y MEDIDAS PRINCIPALES



PÁRAMETROS Y MEDIDAS PRINCIPALES



MODELO	V	HP	DIMENSIONES (mm)							Kg
			A	B	C	DN	E	F	Y _(min)	
75QJ110-0.25	220	0,33	747	427	320	25,4	77	72	90	7,7
75QJ115-0.37	220	0,5	900	555	345	25,4	77	72	90	9,3
75QJ122-0.55	220	0,75	1140	760	380	25,4	77	72	90	11
75QJ130-0.75	220	1	1395	965	420	25,4	77	72	90	13,3
75QJ140-1.1	220	1,5	1705	1230	475	25,4	77	72	90	15,7

TABLERO DE CONTROL EXTERNO PARA BOMBAS	POTENCIA MOTOR		CORRIENTE A	CAPACITOR µf x 450V	PROTECCIÓN SOBRECARGA
	KW	HP			
	0,25	0,35	2,1	12	3A
	0,37	0,5	3,1	18	4A
	0,55	0,75	4,2	25	5A
	0,75	1	5,4	30	6A
	1,1	1,5	7,7	35	8A

PROVISTO CON LOS MODELOS DE BOMBAS CON MOTOR MONOFÁSICO

Características:

- 220V 50Hz – 60Hz
- Tablero grado protección IP20
- Capacitor permanente
- Tecla de encendido bipolar con neón incorporado
- Cable de conexión con ficha IRAM 2073
- Protección contra sobrecargas de accionamiento automático y reposición manual únicamente, con un máximo permitido de 20 arranques hora

PERFORMANCE HIDRÁULICA A 50HZ

