



Electrobomba de inmersión

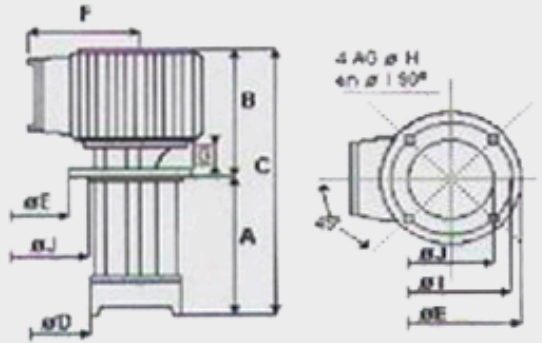
Electrobombas de funcionamiento vertical semisumergible. Utilizadas en máquinas que requieren circulación de fluidos con altos tenores de partículas en suspensión.

Por trabajar con la turbina sumergida no llevan sellos mecánicos ni empaquetaduras.

Aptas para circuitos de refrigeración en maquinas herramienta, aplicación en industria gráfica (flexografía y offset), industria fotográfica, industria del vidrio y variadas aplicaciones más.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS GENERALES

Tensión de Alimentación	220 - 380 - 440 V.
Frecuencia de Alimentación	50 - 60 HZ.
Velocidad de Sincronismo	2750 - 3350 R.P.M.
Aislación	Clase "B"
Carcasa	Aleación de Aluminio
Cuerpo B, T, F y H	Aleación de Aluminio
Cuerpo TL	Poliamida / Acero
Eje de Transmisión	Acero SAE 1045
Impulsor	Termoplástico
Protección Mecánica	IP 54
Vicio	Continuo



TIPO	POTENCIA (HP)	CORR. ABSOR. AMP/280V	PRESTACION		COTAS (MM)										PESO		
			Q LITROS MINUTO	H METROS	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J			
TL 50	170	0.18	0.35	3-50	3.5-1	162											3.9
	220					212	185	397	99	130	110	3/8 BSP	7	115	100	4.1	
	300					292		477									4.3
TL 70	170	0.25	0.48	3-70	5-1	170											5.8
	220					220	218	440	99	130	110	3/8 BSP	7	115	100	6.0	
	300					300		520									6.2
B 17	80	0.12	0.24	2-17	2.9-1	70											3.1
	120					110		202									3.2
	180					150	132	282	89	120	110	3/8 BSP	72 X 180	108	90	3.3	
	210					195		327									3.4
T 50	170	0.18	0.35	3-50	3.5-1	159											4.6
	220					204		375									4.7
	300					282	171	453	99	130	110	3/8 BSP	7	115	100	4.9	
	360					343		514									5.0
T 70	170	0.25	0.48	3-70	6-1	171											6.5
	220					216		419									6.6
	300					294	203	497	99	130	110	3/8 BSP	7	115	100	6.8	
	360					355		558									6.9
T 90	170	0.34	0.68	3-90	6.4-1	171											6.6
	220					216		419									6.7
	300					294	203	497	99	130	110	3/8 BSP	7	115	100	6.9	
	360					355		558									7.0
F 130	230	0.5	0.96	4-130	7-1	220											8.1
	310					302	203	505	139	160	110	1" BSP	7	160	140	8.4	
F 220	230	0.75	1.5	4-200	12-1	220											10.8
	310					302	267	569	160	139	100	1" BSP	7	160	140	11.1	
H 300	200	1.5	3	4-290	18-1	200											17.8
	250					250		550									18.0
	300					300	300	600	179	230	162	1 1/2" BSP	10	204	180	18.2	
	350					350		650									18.4
	550					550		650									19.0

DATOS HIDRAULICOS EXPERIMENTADOS CON AGUA