

Modelo	Ref.	Potencia (HP)	Amperaje (Amps)	H max. (mca) *	Q max. (GPM) **	Succión	Descarga	Peso (Kg)
JSE 1 10-1-HF	E0776	1.0	7.0	37	12	1"	1"	7.2

* La altura (H) máxima se logra con la válvula totalmente cerrada. (mca= metros columna de agua).

** El caudal (Q) máximo se logra con la válvula totalmente abierta. (gpm= galones por minuto).

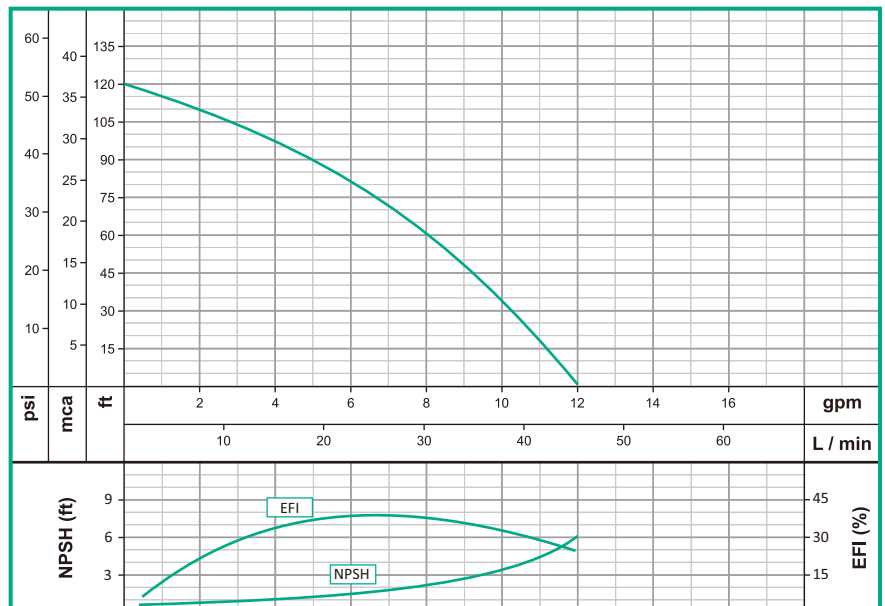
Materiales	
Cubierta	Acero Inoxidable
Carcasa	Acero Inoxidable
Impulsor	Acero Inoxidable
Sello mecánico	Buna/Carbon/Ceramica
Base	Noryl
Empaques	Buna Nitrilo



Características de la bomba	
Tipo de bomba	Centrífuga
Tipo de acoplamiento	Monobloque
Succión	1" NPT
Descarga	1" NPT
Tipo de impulsor	Cerrado <small>Balanceado dinámicamente según ISO G6,3</small>
Sólidos en suspensión	1 mm max.
Tipo de sello	Sello mecánico
Temperatura Max. Líquido	95°F (35°C) Continua
Conexión eléctrica	Cable 1 metro

Aplicaciones
-Aprovisionamiento de aguas limpias
-Recirculación de aguas
-Llenado de tanques y bebederos
-Máxima resistencia a la corrosión

Características del Motor	
Tipo	Eléctrico
Potencia	1.0hp
Velocidad	3.500 RPM (nominal)
Aislamiento	Clase A /B
Voltaje	110
Factor de servicio	1.0
Frecuencia	60Hz
Fases	1



Item	Parte No	Descripcion	Cantidad
1	GB/T70,1 MS*45	Tornillo	8
3	JHCT079.04.003	Tapon plastico	1
4	JHCT047.01.001	Tapa proteccion 1"	2
5	JHCT079.03.003	Tapon de cebado	1
6	JHCT033.02.004	Cuerpo de la bomba	1
8	JHCT050.03.004	tubo de ventury	1
9	GB97.1.8	Arandela de Presion	1
10	JHCT036.01.019	Difusor	1
11	GB6182M8-667	Tuerca	1
12	JHCT009.04.031	Impulsor	1
13	JHCT061.02.001	Sello Mecanico	1
14	JHCT051.01.137	O-ring	1
15	JHCT049.01.001	Acople porta sello	1
16	JHCT006.05.003	Base con manija	1
19	JHCT025.03.001	Tapa frontal Motor JGP	1
20	GB/T276 62012Z	Rodamiento 6201 2Z	2
21	GB1098 4*75	Cuña calibrada	1
22	JHCT023.01.036	Rotor	1
23	JHCT038.01.001	Arandela ondulada	1
24	JHCT022.02.152	Bobina	1
25	JHCT024.05.901	Estator	1
26	JHCT026.02.006	Tapa trasera motor	1
27	JHCT035.01.001	Ventilador	1
28	GB894.1 12	Anillo Seeger	1
30	GB5780 M5*145	Tornillo motor	4
31	JHCT032.01.001	Empaque caja de bornes	1
32	JHCT046.02.003	Caja de Bornes	1
33	GB818 M4*10	Tornillo cabeza redonda	2
34	GB845 ST4.2*16	Tornillo cabeza redonda	4
35	JHCT051.01.034	Placa de conexión	1
36	JHCT046.01.002	Placa de conexión	1
37	JHCT084.01.001	Condensador	1
38	JHCT078.02.015	Tornillo cabeza redonda borna	2
39	JHCT055.01.003	Bornera	1
40	JHCT032.04.024	camisa en caucho JGP8005	1
41	JHCT087.03.004	Cable de conexión	1mt
42	JHCT032.03.001	Marco de interruptor	1
43	JHCT014.05.006	Interruptor	1
44	JHCT048.02.006	Caperuza	1
46	JHCT051.01.003	tapon drenaje	1
48	JHCT051.01.202	Tapon de cebado	1
49	JHCT038.04.007	arandela de ajuste	1
50	JHCT060.02.003	Tuerca ajuste cable	1
51	JHCT076.01.004	Tuerca Ajuste bomba	8
52	JHCT051.01.004	O-ring VENTURY	2
53	GB9074,8 M4*8	Tornillo Hexagonal con brida	4

