

BOMBAS JET

con motor electrico

JE 1.25 20-2-1

Modelo	Ref.	Potencia (HP)	Voltaje (v)	H max. (mca) *	Q max. (GPM) **	Etapas	Succión	Descarga	Peso (Kg)
JE 1.25 20-2-1	1G0046	1.0	110/220	40	50	2	1-1/4"	1-1/4"	28.5

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

Materiales						
Cuerpo	Hierro fundido ASTMA-48, Clase 30					
Impulsor	Noryl					
Sello mecánico	Carbón/Cerámica/Buna-N					
Acople intermedio	Hierro fundido ASTMA-48, Clase 30					
Voluta	Hierro fundido ASTMA-48, Clase 30					
Empaques	Buna Nitrilo					

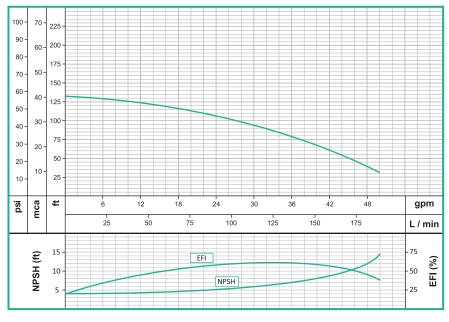
Características de la bomba			
Tipo de bomba	Centrífuga		
Tipo de acoplamiento	Monobloque		
Succión	1-1/4" NPT		
Descarga	1-1/4" NPT		
Tipo de impulsor	Cerrado Balanceado dinámicamente según ISO G6,3		
Cantidad de impulsores	2		
Tipo de sello	Sello mecánico 5/8" TIPO 6		
Temperatura Max. Líquido	158° F (70 ° C) Continua		

Características del Motor			
Tipo	Eléctrico		
Potencia	2.0		
Diseño	56J		
Velocidad	3.600 RPM (nominal)		
Aislamiento	Clase B		
Voltaje	110/220		
Factor de servicio	1.2		
Frecuencia	60Hz		
Fases	1		



Aplicaciones

- · Aprovisionamiento de aguas limpias
- · Recirculacion de agua en torres de enfriamiento
- Refrigeracion de maquinaria/Circuitos de recirculacion
- · Sistemas de Presión
- Equipos contraincendio
- Plantas de tratamiento
- · Riego por goteo





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

