

BOMBAS CARACOL

CE 1 2-1

Modelo	Ref.	Potencia (HP)	Voltaje (v)	H max. (mca) *	Q max. (GPM) **	Succión	Descarga	Peso (Kg)
CE 1 2-1	1A0074	0.25	110	14	32	1"	1"	11.0

* 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).



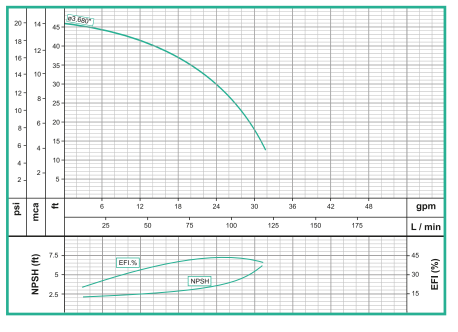
Materiales			
Cuerpo	Hierro fundido ASTM A-48, Clase 30		
Impulsor	Noryl		
Sello mecánico	Carbón/Cerámica/Buna-N		
Acople intermedio	Hierro fundido ASTM A-48, Clase 30		
Empaques	Buna Nitrilo		

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

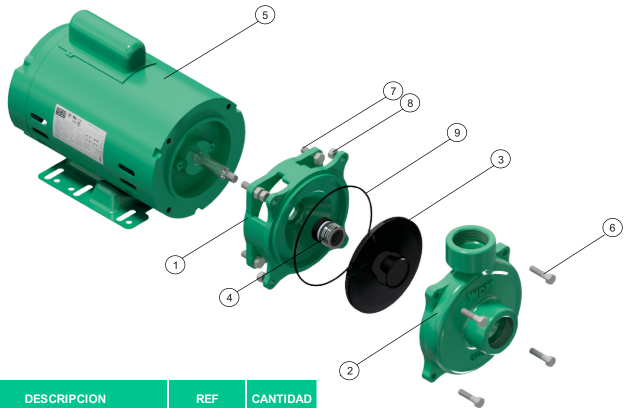
Características del Motor				
Tipo	Eléctrico			
Potencia	0.25			
Diseño	56J			
Velocidad	3.600 RPM (nominal)			
Aislamiento	Clase F			
Voltaje	110/220			
Factor de servicio	1.7			
Frecuencia	60Hz			
Fases	1			

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







N°	DESCRIPCION	REF	CANTIDAD	
1	ACOPLE EN HIERRO	19594	1	
2	CUERPO EN HIERRO	31436	1	
3	IMPULSOR ø3,680	23022	1	
4	SELLO MECANICO 58" T6	00049	1	
5	MOTOR 0,5HP MONOFASICO	21984		
6	TORNILLO 1/4"x1-1/2"NC	22759	4	
7	TORNILLO 3/8" x 3/4"NC	02195	4	
8	TUERCA 1/4" NC	02508	4	
9	ANILLO "O" No 2-159	17731	1	

