



Ficha Técnica JSE 1

JSE 1 E0776

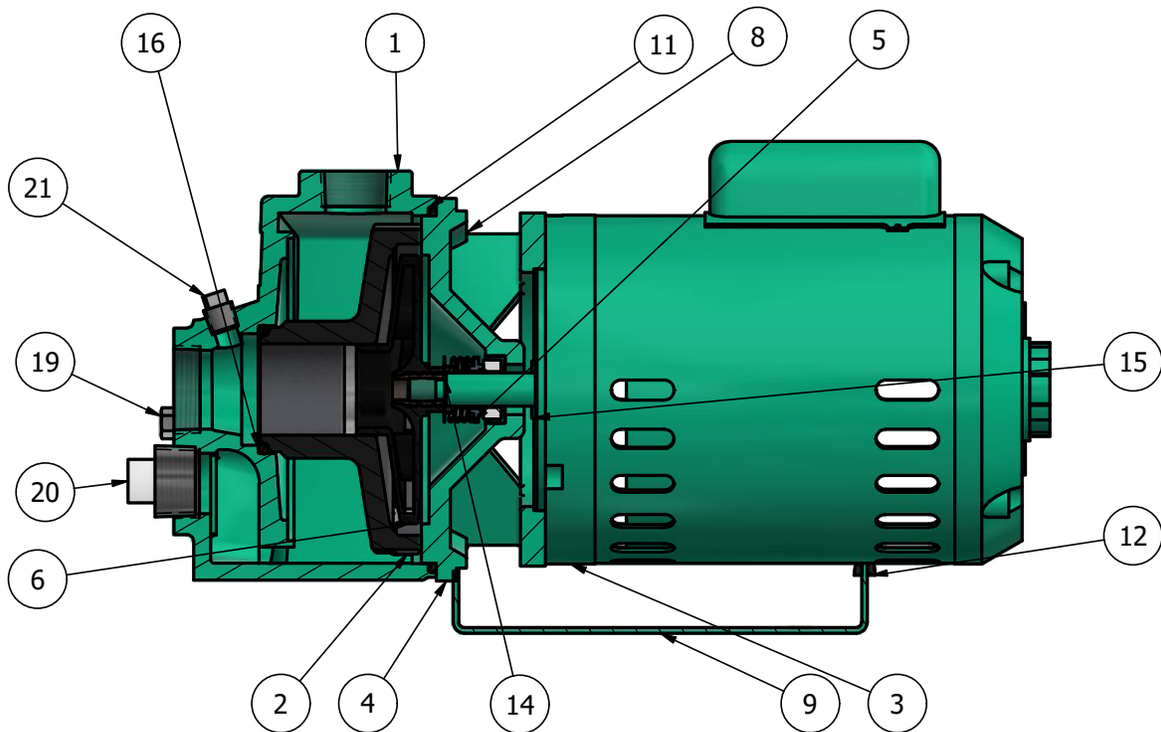
WDM PUMPS

Sección

Bombas JET Monobloque

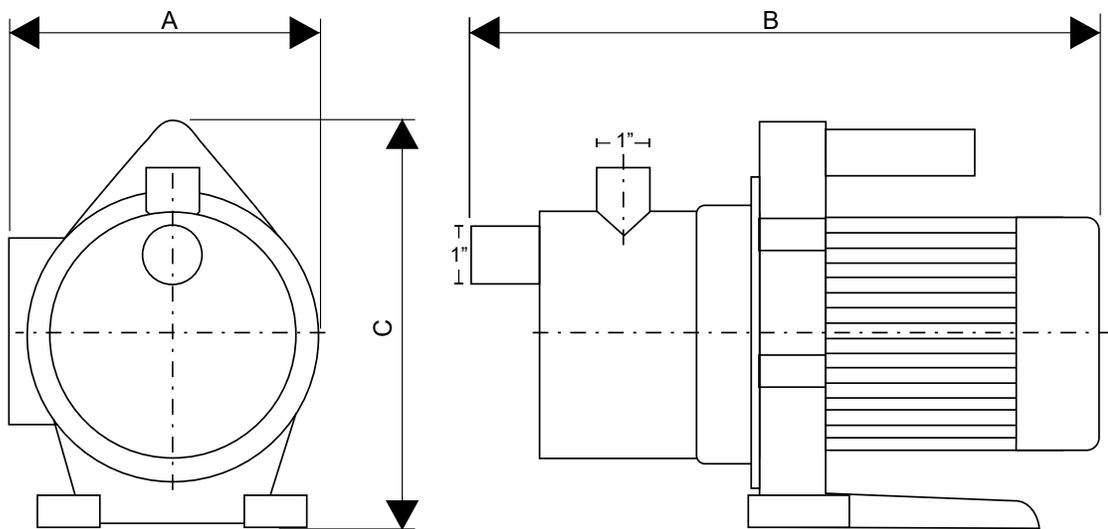


www.wdmpumps.com



ITEM	CANT.	DESCRIPCIÓN	MATERIAL
1	1	CUERPO	HIERRO FUNDIDO ASTM A48
2	1	VOLUTA	HIERRO FUNDIDO ASTM A48
3	1	MOTOR	-
4	1	ACOPLE INTERMEDIO	HIERRO FUNDIDO ASTM A48
5	1	SELLO MECÁNICO	CARBÓN/CERÁMICA/BUNA
6	1	IMPULSOR	NORYL
7	2	TORNILLO HEXAGONAL	ACERO AL CARBÓN
8	6	TORNILLO HEXAGONAL	ACERO AL CARBÓN

ITEM	CANT.	DESCRIPCIÓN	MATERIAL
9	1	BASE	LÁMINA ACERO A36
10	1	TAPÓN CABEZA CUADRADA	HIERRO FUNDIDO ASTM A48
11	1	EMPAQUE	BUNA
12	1	SOPORTE CAUCHO	BUNA
13	2	TAPÓN CABEZA CUADRADA	HIERRO FUNDIDO ASTM A48
14	1	ARANDELA	ACERO AL CARBÓN
15	1	ARANDELA DE CAUCHO	BUNA
16	1	ANILLO O	CAUCHO DE NITRILO



Dimensiones (mm)						
MODELO	Ref.	Succión	Descarga	A	B	C
JSE 1 10-1-1-HF	E0776	1"	1"	200	350	260

Bombas Tipo JET

JSE 1

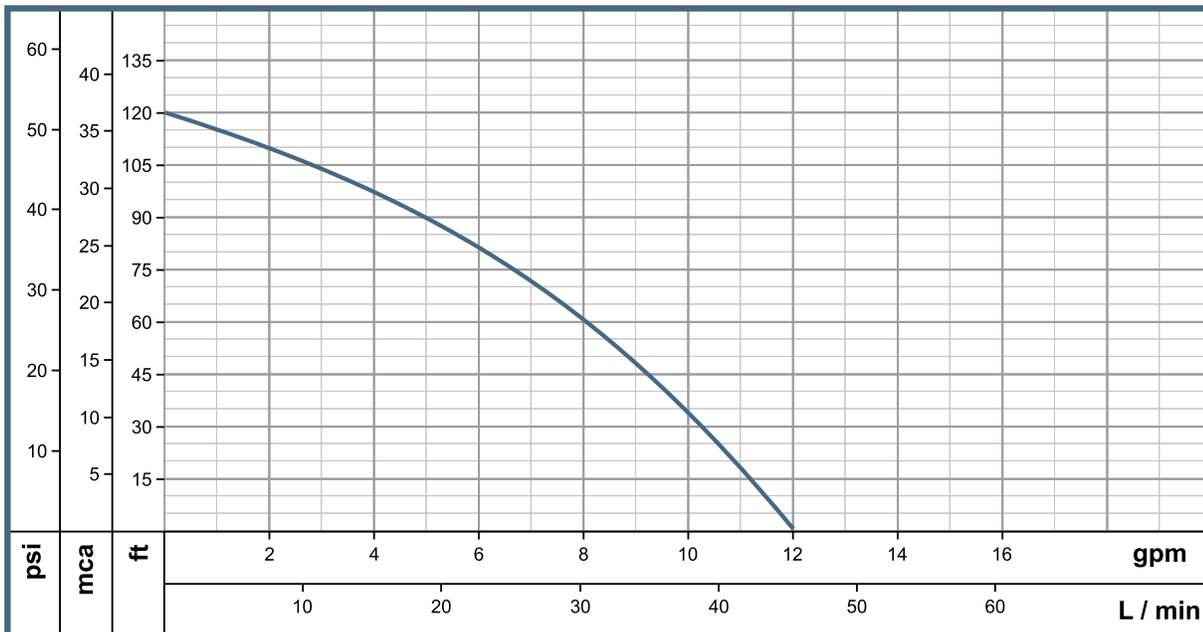


www.wdmpumps.com

Características de la Bomba					
Tipo de bomba		Diseño		Impulsor	
Centrífuga		Monobloque		Cerrado	
Sello mecánico				Temperatura del fluido	
Carbón/Cerámica/Buna-N				35°C	
Modelo	Referencia	Ø Succión	Ø Descarga	Etapas	
1	JSE 1 10-1 HF	1"	1"	1	

Características del Motor			
Motor		Velocidad (rpm)	Frecuencia (Hz)
Eléctrico		3.500 (nominal)	60
Potencia (HP)	Fases	Voltaje (V)	Encerramiento
1	1	110	NA

Curva de Rendimiento



www.wdmpumps.com



■ www.wdmpumps.com

VERSIÓN	1
FECHA	24/10/24