



Eje libre



Ficha Técnica KU 3

KU 3 1E0119

WDM PUMPS

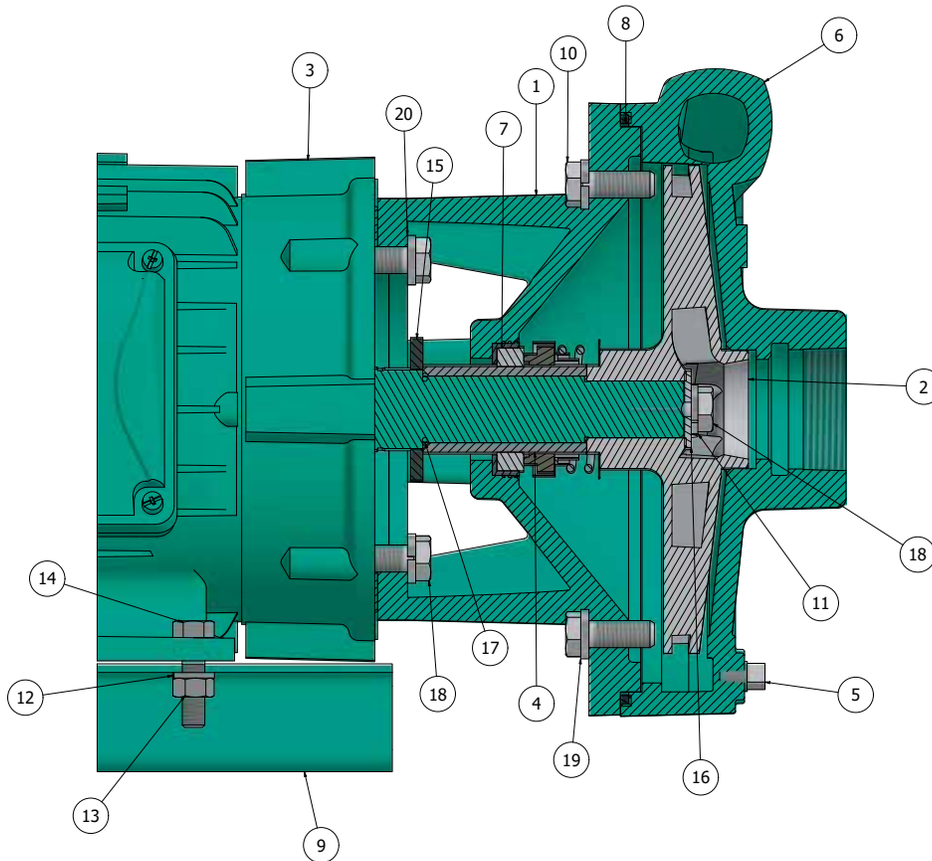
Sección HE/QE/KE

Bombas Altas Presión Monobloque



www.wdmpumps.com

Bombas Alta Presión - 2 polos

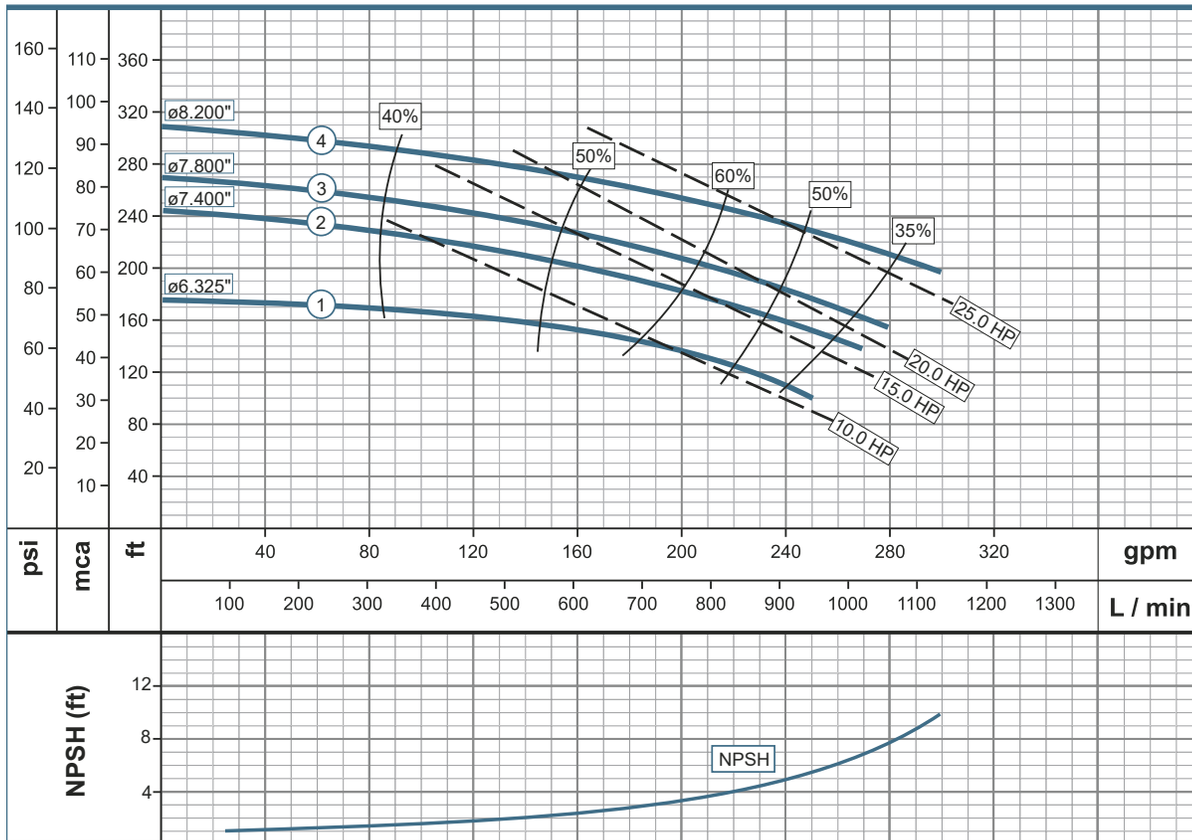


ITEM	CANT.	DESCRIPCIÓN	MATERIAL
1	1	ACOPLE	HIERRO FUNDIDO ASTM A48
2	1	IMPULSOR	HIERRO FUNDIDO ASTM A48
3	1	MOTOR ELÉCTRICO	CONSULTAR INFO CON PROVEEDOR
4	1	CAMISA DEL EJE	ACERO INOXIDABLE AISI 304
5	6	TAPÓN	ACERO CARBONO
6	1	CUERPO	HIERRO FUNDIDO ASTM A48
7	1	SELLO MECÁNICO	CARBÓN / CERÁMICA / BUNA
8	1	ANILLO CUADRADO	BUNA
9	1	BASE	ACERO CARBONO
10	13	TORNILLO HEXAGONAL DEL CUERPO	ACERO CARBONO

ITEM	CANT.	DESCRIPCIÓN	MATERIAL
11	13	ARANDELA DE SEGURIDAD DEL IMPULSOR	ACERO INOXIDABLE AISI 304
12	4	ARANDELA DE SEGURIDAD DE LA BASE	ACERO CARBONO
13	4	TUERCA HEXAGONAL DE LA BASE	ACERO CARBONO
14	4	TORNILLO HEXAGONAL DE LA BASE	ACERO CARBONO
15	1	ARANDELA	BUNA
16	1	ARANDELA IMPULSOR	ACERO INOXIDABLE AISI 304
17	1	ANILLO "O"	BUNA
18	1	TORNILLO HEXAGONAL DEL IMPULSOR	ACERO INOXIDABLE AISI 304
19	4	ARANDELA DE SEGURIDAD DEL CUERPO	ACERO CARBONO
20	4	ARANDELA DE SEGURIDAD DEL ACOPLE	ACERO CARBONO

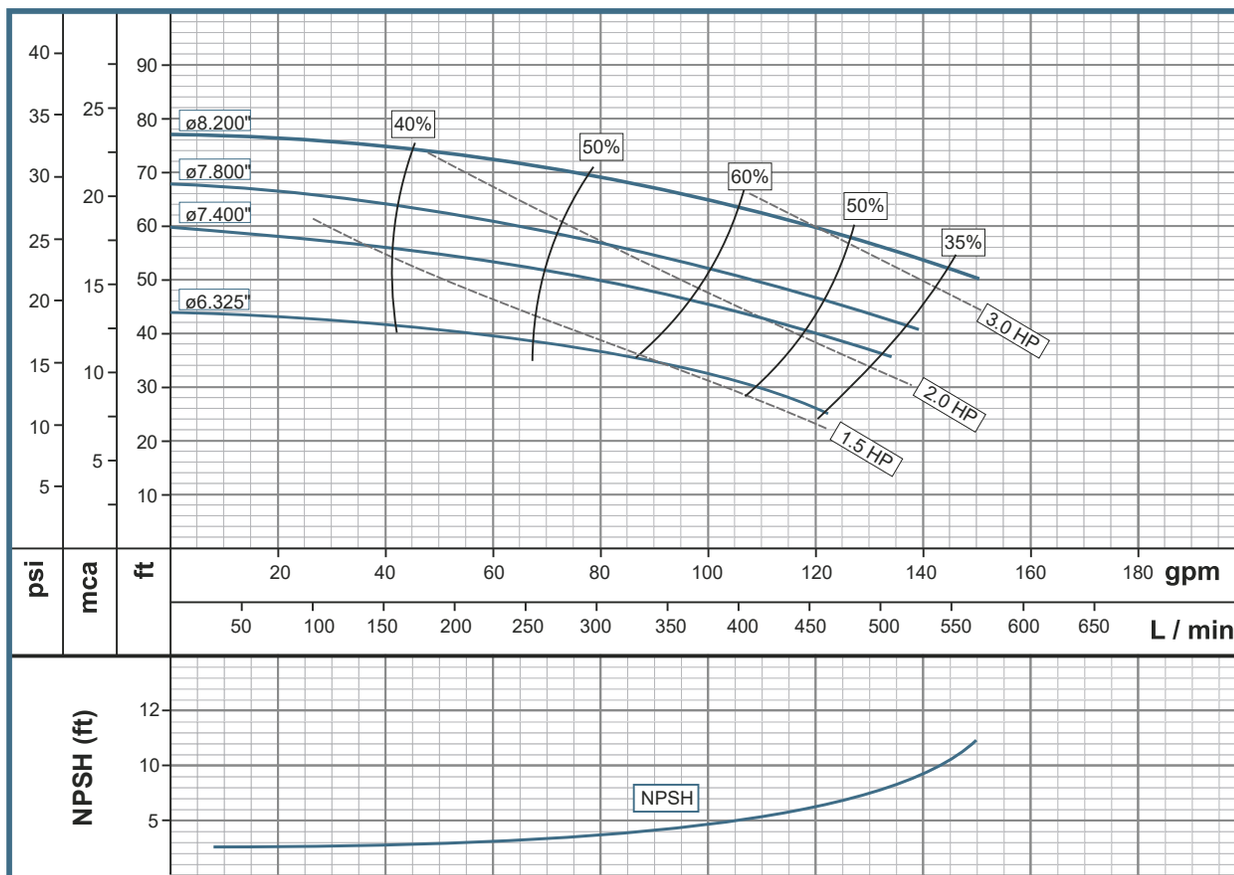
Características de la Bomba						
Tipo de bomba		Diseño		Impulsor		
Centrífuga		Eje Libre		Cerrado y balanceado ISO G6.3		
Etapas		Sello mecánico		Temperatura del fluido		
1		1-1/4" Tipo 01		70° C		
Modelo	Referencia	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Velocidad	
1	KU 3	1E0119	3" NPT	3" NPT	8.200"	3500 rpm

Curva de Rendimiento



Características de la Bomba					
Tipo de bomba		Diseño		Impulsor	
Centrífuga		Eje Libre		Cerrado y balanceado ISO G6.3	
Etapas		Sello mecánico		Temperatura del fluido	
1		1-1/4" Tipo 01		70° C	
Modelo	Referencia	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Velocidad
1	KU 3	1E0119	3" NPT	3" NPT	8.200" 1750 rpm

Curva de Rendimiento



www.wdmpumps.com



■ www.wdmpumps.com

VERSIÓN	1
FECHA	12/11/24