



Ficha Técnica HE 3
HE 3 1E0567 / 1E0568

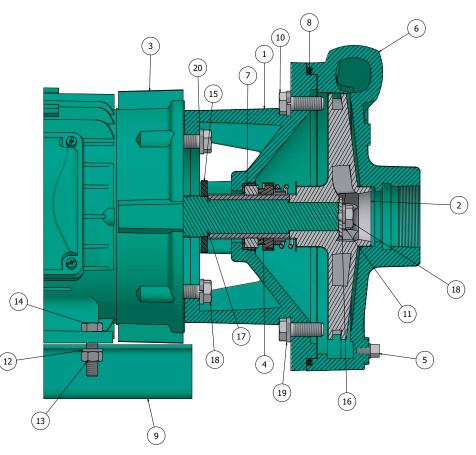
Sección HE/QE/KE

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		

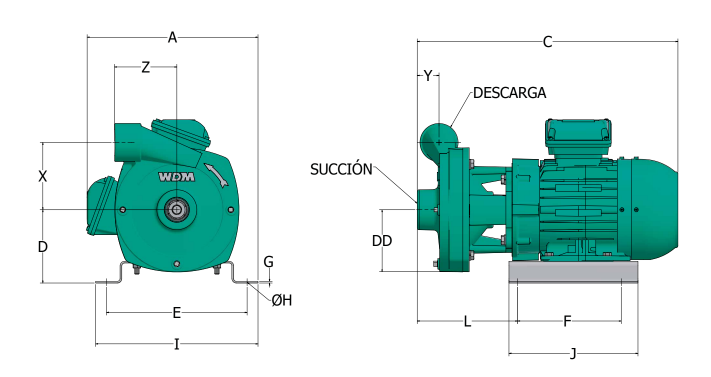
ITEM	CANT.	DESCRIPCIÓN	MATERIAL
11	13	ARANDELA DE SEGURIDAD DEL IMPULSOR	ACERO INOXIDABLE AISI 304
12	4	ARANDELA DE SEGURIDAD DE LA BASE	ACERO CARBONO
13	4	TUERCA HEXAGONAL DE LA BASE	ACERO CARBONO
14	4	TORNILLO HEXAGONAL DE LA BASE	ACERO CARBONO
15	1	ARANDELA	BUNA
16	1	ARANDELA IMPULSOR	ACERO INOXIDABLE 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



Dimensiones Bombas Alta Presión

Bombas QE - HE - KE Monobloque

www.wdmpumps.com



							HE - I	Dimensi	ones (pu	ılgadas)								
Modelo	Ref.	A	С	D	DD	E	F	G	Н	ı	L	J	х	Υ	z	Frame	Suc	Dis
HE 3 200-2	1E0567	18,22	31,14	8,50	6,17	13,88	8,94	0,25	0,44	15,88	14,64	16,00	9,31	5,56	0,00	254JM	3" NPT	3" NPT
HE 3 250-2	1E0568P	19,34	34,33	9,34	6,17	14,86	8,94	0,25	0,44	16,86	17,50	16,00	9,31	5,56	0,00	284JM	3" NPT	3" NPT

Bombas Alta Presión HE 3

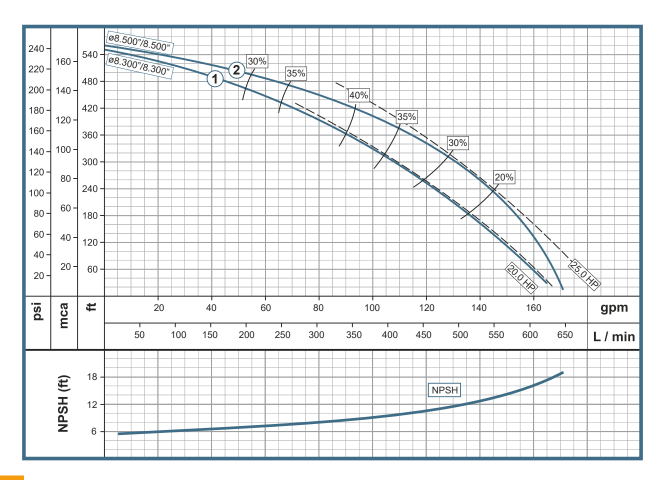


www.wdmpumps.com

	Características de la Bomba							
	Tipo de bomba	Dis	eño	Impulsor				
	Centrífuga	Monol	oloque	Cerrado				
Etapas		Sello m	ecánico	Temperatura del fluido				
2		1-1/4	" T01	70° C				
	Modelo	Referencia	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor			
1	HE 3 200-2	1E0567	3" NPT	3" NPT	8.300"			
2	HE 3 250-2	1E0568	3" NPT	3" NPT	8.500"			

Características del Motor							
Мо	tor	Velocidad (RPM)	Frecuencia (Hz)				
Eléc	trico	3600	60				
Potencia (hp)	Fases	Voltaje (V)	Encerramiento				
20	3	220/440	TEFC				
25	3	220/440	TEFC				

Curva de Rendimiento



www.wdmpumps.com



www.wdmpumps.com

VERSIÓN	1				
FECHA	8/11/24				