Technical Data

Pump Name

MATRIX 3-3T6/0.9M

Cliente	Fecha 23/08/2024	Empresa
Contacto	Ref.	Issued by
Teléfono	Proyecto	Teléfono
Correo electrónico	ID proyecto	Correo electrónico

Datos solicitados

1	Tipo	HORIZONTAL MULTISTAGE PUMPS	Fluido		agua
2	Número de bombas / Reserva	1 / 0	Temperatura del fluido °C		20
3	Caudal I/s		Viscosidad cinemática mm	m²/s	1.005
4	Altura de impulsión m		Presión de vapor kPa	а	2.34
5	Altura geodésica m		Valor PH		
6	Presión de entrada (pin) kPa	0	Densidad kg/s	/m³	998.3
7	NPSH - valor de la instalación		Sólidos We	eight %	0
8	Temperatura ambiente °C	20			

Bomba

9	Pump Name		MATRIX 3-3T6/0.9M	Frecuencia	Hz	60
10	Diseño		HORIZONTAL MULTISTAGE PUMPS	Instalación		STANDARD
11	Fabricante		EBARA	Rodete	Máx. mm	99
12	Velocidad	1/min	3500	Diámetro	Diseñado mm	99
13	No. of Stage		3		Mín. mm	99
14	Conexión Lado aspiración		UNI ISO 228	Caudal	Operating I/s	
15	Conexión Lado impulsión		UNI ISO 228		Max- I/s	1.67
16	Max Working Pressure	kPa	1000		Min- I/s	0.417
17	cabeza de cierre	kPa	490.67	Altura de impulsión	Operating m	
18	Peso total	kg	See the table of "Dimensions".		- (Qmax.) m	16.2
19	Potencia absorbida	kW			- (Qmin.) m	45.9
20				Potencia del eje a máx.	kW	0.79
21	NPSH requerido (bomba)	m		Eficiencia	%	

Materiales

22	Impeller	AISI 304	
23	Casing	AISI 304	
24	Shaft	AISI 304 wet extension	
25			
26			
27			

Motor

28	Fabricante		EPE Standard	Clase de aislamiento		F
29	Tipo		TEFC_MATRIX 3-3T6/0.9M_220_Single Phase	Fases		1~
30	Ejecución		- / 60 Hz / Pares de polos 1	Tamaño de construcción		
31	Potencia k	νW	0.9	Peso kự	g	
32	Nº de polos		2	Tensión eléctrica V	'	220
33	Velocidad 1	1/min	3500	Corriente eléctrica A		6.3
34	Grado de protección		IP 55			
35						

Remarks



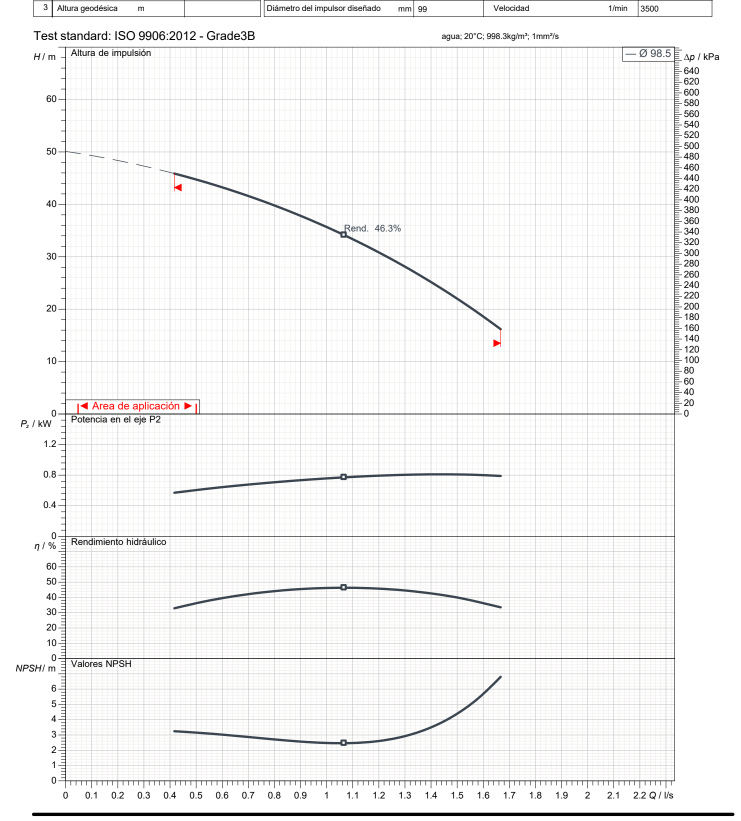
Performance Curve

Pump Name

MATRIX 3-3T6/0.9M

Cliente	Fecha 23/08/2024	Empresa
Contacto	Ref.	Issued by
Teléfono	Proyecto	Teléfono
Correo electrónico	ID proyecto	Correo electrónico

Datos solicitados Bomba 1 Caudal I/s Operating flow I/s Frecuencia Hz 60 2 Altura de impulsión m Operating head m Nº de polos 2 3 Altura geodésica m Diámetro del impulsor diseñado mm 99 Velocidad 1/min 3500

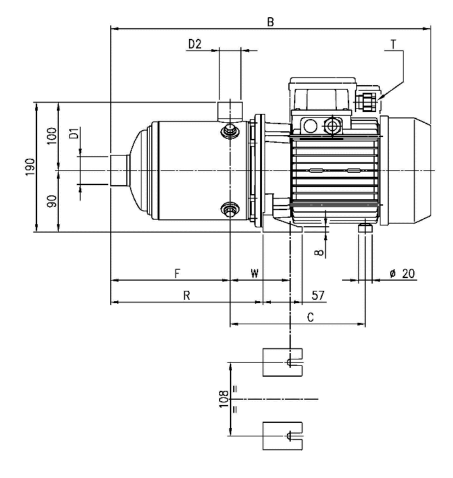


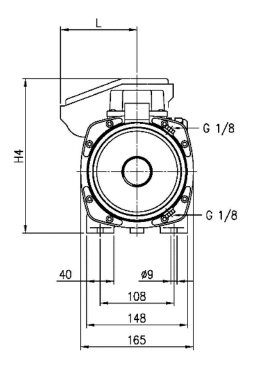


Dimensiones

Nombre de la boldhaTRIX 3-3T6/0.9M

Cliente	Fecha 23/08/2024	Empresa
Contacto	Ref.	Issued by
Teléfono	Proyecto	Teléfono
Correo electrónico	ID proyecto	Correo electrónico





	Dimensiones mm						
1 B 360 2 C 171 3 Dia D1 1" 4 Dia D2 1" 5 F 103 6 H4 198 7 L 85 8 R 151.5 9 T M20X1,5 10 W 185 Weight P&M 11,7 kg							

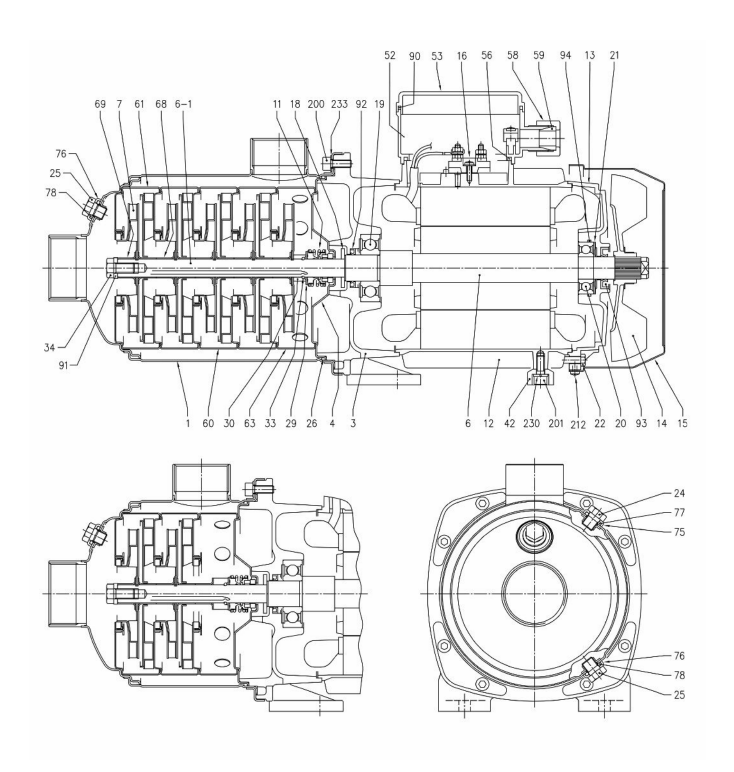


(1/4)

Construcción

Nombre de la boldhaTRIX 3-3T6/0.9M

Cliente	Fecha 23/08/2024	Empresa
Contacto	Ref.	Issued by
Teléfono	Proyecto	Teléfono
Correo electrónico	ID proyecto	Correo electrónico



Nombre de la boldhaTRIX 3-3T6/0.9M

Cliente	Fecha 23/08/2024	Empresa
Contacto	Ref.	Issued by
Teléfono	Proyecto	Teléfono
Correo electrónico	ID proyecto	Correo electrónico

N°	PART	NAME	MATERIAL	DIMENSION	STANDARD	Q.TY
	Casing	144112	EN 1.4301 (AISI 304)	DiffENSION	STANDAND	1
	Bracket		EN AB-AlSi11Cu2(Fe)			1
	Casing cover		EN 1.4301 (AISI 304)			1
_	Shaft with rotor		EN 1.4301 (AISI 304)			1
_	Pump Shaft		EN 1.4301 (AISI 304)			1
	Impeller		EN 1.4301 (AISI 304)			[1]
	Mechanical seal	[6]	EN 1.4301 (AI3I 304)			1
	Motor frame with sta		-			_
		LOI				1
	Motor cover		Aluminium			1
_	Fan Fan cover		PA6 Fe P04 Zinc-coated			1
			Fe PU4 Zinc-coated			1
	Terminal board	(2)	- A h			1
	Terminal box cover	[2]	Aluminium	20 10 5 2 5		1
	Splash ring		NBR	30x13.5x2.5		1
	Bearing		-			1
	Bearing		-			1
	Adjusting ring		Steel C70			1
_	Tie rod		Fe 42 Zinc-coated			4
	Plug		EN 1.4301 (AISI 304)			1
	Plug		EN 1.4301 (AISI 304)			2
	O-ring		EPDM	133.02X2.62		1
29	Washer		EN 1.4301 (AISI 304)	25.1x14x1		1
30	Ring holder		EN 1.4301 (AISI 304)			1
30-1	Shaft sleeve (adjustm	ent)	EN 1.4301 (AISI 304)			[1]
30-2	Shaft sleeve (adjustm	ent)	EN 1.4301 (AISI 304)			[1]
33	Ring		EN 1.4301 (AISI 304)			2
34	Screw		EN 1.4301 (AISI 304)	M 8x16	UNI 5739	1
42	Foot		Aluminium			[1]
50	Motor spacer	[3]	Aluminium			1
52	Capacitor box	[4]	ABŞ class V-0			1
53	Capacitor box cover	[4] [5]	ABS class V-0			1
56	Box gasket		NBR			1
	Ring nut		-			[1]
	Conic gasket	[4]	NBR			1
	Intermediate casing		EN 1.4301 (AISI 304)+PPS			[1]
	Intermediate casing (s	suction)	EN 1.4301 (AISI 304)+PPS			1
	Intermediate casing (EN 1.4301 (AISI 304)+PPS			1
	Shaft sleeve (interme		EN 1.4301 (AISI 304)			[1]
	Impeller spacer	J,	EN 1.4301 (AISI 304)			1
	Washer (plug)		EN 1.4301 (AISI 304)			1
	Washer (plug)		EN 1.4301 (AISI 304)			2
77	O-ring		EPDM	9.19x2.62		1
_	O-ring		EPDM	9.19x2.62		2
	Cover box gasket	[4]	NBR	3.13XZ.0Z		1
91	Shaft washer	[4]	EN 1.4301 (AISI 304)	-		1
91	SHOTE MESHEL	0.65-0.75-0.9 kW	EN 1.4301 (AISI 304)	17x32x6		1
92	Lip seal	1.3-1.5-2.2 kW				_
32	rih seai			20x30x4		1
		3.0-4.0 kW		25x40x7		1
0.3	lin cool	0.65-0.75-0.9 kW		15x30x5		1
93	Líp seal	1.3-1.5-2.2 kW		17x32x7		1
		3.0-4.0 kW		25x40x7		1
	O-ring	[7]	NBR	34.65x1.78		1
	Screw		EN 1.4301 (AISI 304)	M6x16	UNI 5931	8
	Screw		Steel 8.8 strenght class ISO 898/1	M6x20	UNI 5931	[1]
	Screw		Zincate Steel			4
	Washer		Steel C70	Ø 6.4	UNI 1751	[1]
233	Plate		EN 1.4301 (AISI 304)		I	4

- [1] See CONSTRUCTION 3
 [2] Only for three-phase
 [3] Only for 10-516/4 and 18-3T6/4
 [4] Only for single-phase
 [5] With gasket in NBR only for version single phase 3-2T6/0.65M, 3-3T6/0.9M, 5-2T6/0.9M
 [6] See CONSTRUCTION 4
 [7] Only for 3-3T6/0.9 and 5-2T6/0.9 models



(3/4) Construcción

Nombre de la boMATRIX 3-3T6/0.9M

Cliente	Fecha 23/08/2024	Empresa
Contacto	Ref.	Issued by
Teléfono	Proyecto	Teléfono
Correo electrónico	ID proyecto	Correo electrónico

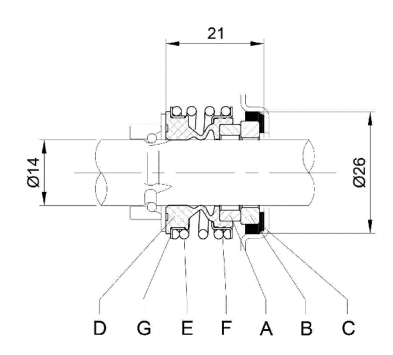
	Nº. 7	Nº. 30-1	Nº. 30-2	Nº. 42	Nº 60	Nº. 68	Nº. 90	Nº. 201	Nº. 230
Pump type	Impeller	Shaft sleeve	Shaft sleeve	Foot	Intermediate	Shaft sleeve	Cover box	Screw	Washer
		(adjustment)	(adjustment)		casing	(intermediate)	gasket		
MATRIX 3-2T6/0,65M	2	:		1	1	4	1	11	1
MATRIX 3-2T6/0,65		15	-	1	1	4	5	1	1
MATRIX 3-3T6/0,9M	3	72	=	1	1	4	1	1	1
MATRIX 3-3T6/0,9			-	1	1	4	-	1	1
MATRIX 3-4T6/1,3M	4		-	1	2	6	1	1	1
MATRIX 3-4T6/1,3	4	:2	-	1	2	6	æ	1	1
MATRIX 3-5T6/1,5M	5	-	-	1	3	8	1	1	1
MATRIX 3-5T6/1,5		3	8	1	3	8	*	1	1
MATRIX 3-6T6/2,2	6	-	-	1	4	10		1	1

(4/4)

Construcción

Nombre de la boMATRIX 3-3T6/0.9M

Cliente	Fecha 23/08/2024	Empresa
Contacto	Ref.	Issued by
Teléfono	Proyecto	Teléfono
Correo electrónico	ID proyecto	Correo electrónico



	Material								
	Standard								
Α	В	С	D	E	F	G			
Rotary seal ring	Stationary seal ring	Gasket	Bellows	Spring	Frame	Retainer ring			
Carbon	Ceramic	EPDM	EPDM	EN 1.4402 (AISI 316)	EN 1.4402 (AISI 316)	EN 1.4402 (AISI 316)			