

## FICHA TÉCNICA





80   So   So   So   So   So   So   So   S					12 (P2)				G	A A	
[96] 70 60 50 9 40 30 20 10					12 (np)				øE	c	
55 4 2 4						Dimension	es [mm]			1	
						Α	2743,5	E	143		
0	5	10	15	20	Q [l/s]	В	1683,5	F	Rp4		
						С	1060	G	68,5		
1						D	141	Ø max	146		

DATOS FUNCIONAMIENTO - ISO 9906:2012 3B - M.E.I.≥0.40					CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS			
Q [l/s]	H [m]	P [kW]	η [%]	NPSH [m]	Diámetro impulsión	Rp4	n.d.	
					Diámetro máx. total	146	mm	
					Peso electrobomba	117,5	Kg	
					Número etapas	12		
					Cierre motor	Mecánico		
					Tipo de instalación	Vertical		

	MATERIALES BOMBA ****				
Agua	a	Rodete	Acero inox		
30	°C	Cojinete eje bomba	Silicio		
1	kg/dm³	Difusor	Acero inox		
1	mm²/s	Cuerpo válvula	Acero inox		
50	g/m³	Rejilla Acero inox			
20		Eje	Acero inox		
365	mm	Acoplamiento rígido	Acero inox		
AIENTO	Soporte aspiración	Acero inox			
MIENIO	Buje eje	Acero inox			
n.d.	n.d.				
n.d.	n.d.	MATERIAL ES MOTOR	^		
1,7 21,6	I/s	WATERIALES WOTOR	EASY(W)ELL		
0 169,76	m	Eje	Acero inox		
n.d.	n.d.	Antiaren	Goma		
n.d. n.d.	n.d.	Rotor	Chapa magnética		
75,6	n.d.	Estátor	Chapa magnética		
Antihor	ario	Camisa estátor	Acero inox		
En	Stand-by	Bobinado	PPC		
1	0	Soporte inferior	Hierro fundido		
BICO	-	Tapa cierre mecánico	Tecnopolímero		
RICO		Cierre mecánico	Carburo de silicio/carburo de silicio		
22	kW	Cojinete	Grafito		
50	Hz	Cojinete de tope	Acero inox/Composite		
400	V	Cuerpo soporte axial	Hierro fundido		
50,3	Α	Diafragma	Goma		
2 2880	1/min	Tapa diafragma	Hierro fundido		
n.d	IP68	Soporte superior	Hierro fundido		
	30 1 1 50 20 365  MIENTO  n.d. n.d. 1,7 21,6 0 169,76 n.d. n.d. n.d. 75,6 Antihora En 1  RICO  22 50 400 50,3 2 2880	1 kg/dm³ 1 mm²/s 50 g/m³ 20 365 mm  MIENTO	Rodete   R		

Notas:	(*) Velocidad del agua fuera la camisa del motor v=0.5 m/s  (**) Vista boca de impulsión							
	En caso de uso con variador, consultar el manual de instrucciones de servicio de la electrobomba.							
	OFERTA №	Pos.	Fecha 05/04/2023					

- Copyright © 2016-2022 Caprari S.p.A. - All Rights Reserved.