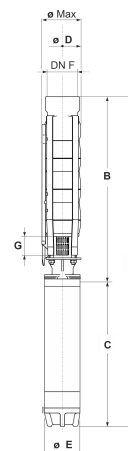
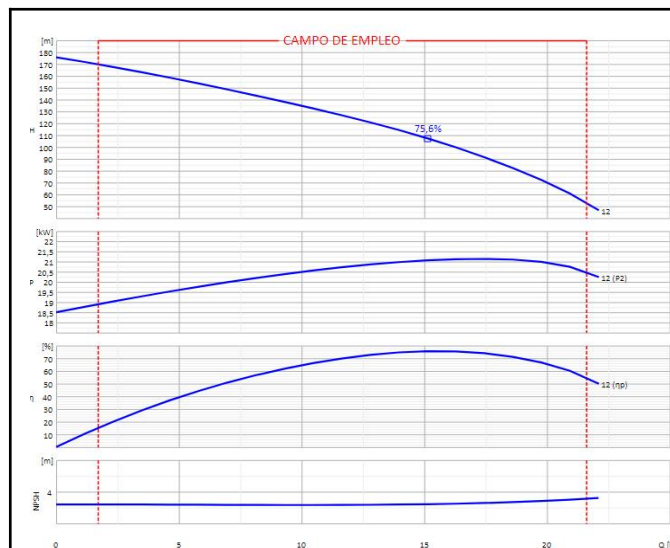


<b>Cliete:</b>		<b>Ref.:</b>	
Item	Cantidad	Caudal requerido	n.d.
Tipo	ELECTROBOMBA SUMERGIDA	Modelo	E6KX60/12+MPC630A-8V



Dimensiones [mm]

A	2743,5	E	143
B	1683,5	F	Rp4
C	1060	G	68,5
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	

LÍMITES OPERATIVOS					MATERIALES BOMBA		****
Líquido bombeado		Agua			Rodete		Acero inox
Temp. máx. líquido bombeado (*)		30	°C		Cojinete eje bomba		Silicio
Densidad máxima		1	kg/dm³		Difusor		Acero inox
Viscosidad máxima		1	mm²/s		Cuerpo válvula		Acero inox
Contenido máx. de sustancias sólidas		50	g/m³		Rejilla		Acero inox
Nº máximo arranques/hora		20			Eje		Acero inox
Inmersión mínima		365	mm		Acoplamiento rígido		Acero inox
CARACTERÍSTICAS DE FUNCIONAMIENTO					Soporte aspiración		Acero inox
					Buje eje		Acero inox
Caudal de servicio		n.d.		n.d.			
Altura de impulsión de servicio		n.d.		n.d.			
Qmin	Qmax	1,7	21,6	l/s		MATERIALES MOTOR	
H (Q=0)	Hmax (Qmin)	0	169,76	m			
Potencia absorbida punto de trabajo		n.d.		n.d.		Eje	
Rend. bomba	Rend. grupo	n.d.	n.d.	n.d.		Acero inox	
Máximo rendimiento bomba		75,6		n.d.		Antiaren	
Sentido de rotación (**)		Antihorario				Rotor	
Número bombas instaladas		En		Stand-by		Estátor	
		1		0		Camisa estátor	
CARACTERÍSTICAS MOTOR ELÉCTRICO					Bobinado		Acero inox
					Soporte inferior		PPC
					Tapa cierre mecánico		Hierro fundido
					Cierre mecánico		Tecnopolímero
Potencia nominal		22	kW		Cojinete		Grafito
Frecuencia Nominal		50	Hz		Cojinete de tope		Acero inox/Composite
Tensión nominal		400	V		Cuerpo soporte axial		Hierro fundido
Corriente nominal		50,3	A		Diafragma		Goma
Número polos	Velocidad nominal	2	2880	1/min	Tapa diafragma		Hierro fundido
Clase de aislamiento	Grado de protección	n.d	IP68		Soporte superior		Hierro fundido
n.d.							

## 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 Nº

Pos.

Fecha  
05/04/2023

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