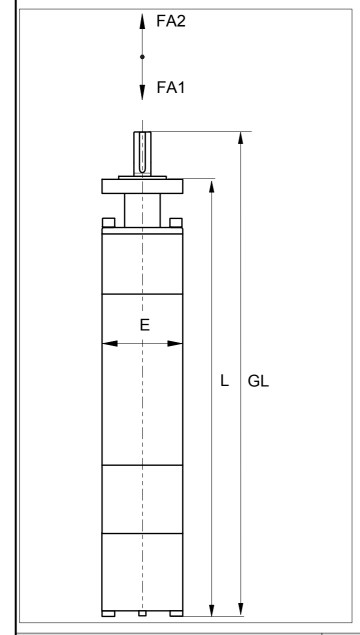


Conexiones

## **Datos técnicos**

## po-mo10.5c-220-CR FS1,15

•									
Motor									
Modelo del motor	Mo	tor sumergible-10"-30°C	Velocidad	1/min	3500				
Tipo de motor	reb	obinable, 2 polos	Factor de potencia a carga	100%	0,87				
Tamaño de construcción	NE	MA 10 "	Rendimiento a carga 100%		91,7 %				
Tensión nominal	460	) V	Cable de motor		7 m 3 rd 1 x 95 + 1 rd 1 x 50 (PE)				
Tipo de arranque	Arra	anque directo o variador	Flujo de refrigeración		0,50 m/s				
Frecuencia	60	Hz	Grado de protección		IP 68				
Potencia F	1P 300	)	Longitud L	mm	2183				
Intensidad absorbida	A 348	3	Peso	kg	500				
Lubricacion	Agı	ua con propilenglicol							
Materiales									
Carcasa del motor		Acero inoxidable / 1.4306							
Eje		Acero inoxidable / 1.4462							
Cojinete radial			Acero / carbono						
Cojinete axial			Acero / carbono						
Bobinado			PE2/PA con clase 90°C						
Sello mecánico			SiC / SiC						
Conexión de brida			Acero inoxidable / 1.4408						
			1						



Name	Valor
E mm	240
FA1	60 kN
FA2	1,4 kN
GL mm	2250
L mm	2123
Largo saliente de ejemm	127
Tipo de conexion	cuñero

## Notas:

Acero inoxidable / 1.4301

- 1. equipado con PT100 en el bobinado
- 2. Diseñado para la operación con variador de frecuencia, mantiene un dV/dT igual a 1000 Voltios por máximo 2 microsegundos (µs).
- 3. Las dimensiones del "bracket" y del saliente de eje son iguales a las de los motores marca Hitachi de 10" diámetro
- 4. incluye acople con los tornillos, tuercas y arnadelas.
- 5. doble sistema de sellado diseñados para trabajar bajo condiciones de aguas con arena o agua dura (con presencia de sólidos en suspensión, y una concentración de cloro máxima de 3 mg/l

Este motor estará personalizado y mejorado para el cliente AyA. Por lo tanto las caracteristicas tecnicas pueden diferir a los datos en el catálogo.

Será probado con reporte según ISO 9906 y IEC 60034.

	Nombre del proyecto:	Creado por	Creado el	Página
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			29.06.2025	1