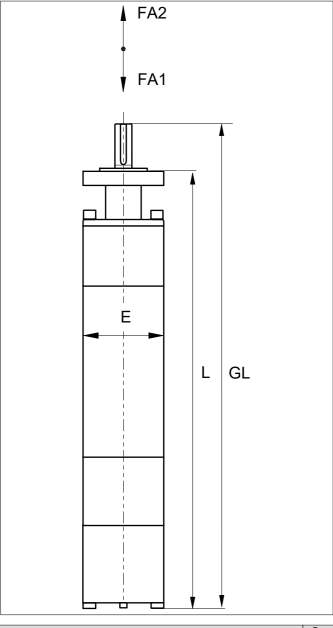


Datos técnicos

po-mo12.5c-260-CR FS1,15

Motor						
Modelo del motor	Motor sumergible-12"-30°C	Velocidad 1/min	3500			
Tipo de motor	rebobinable, 2 polos	Factor de potencia a carga 100%	0,80			
Tamaño de construcción	NEMA 12 "	Rendimiento a carga 100%	93 %			
Tensión nominal	460 V	Cable de motor	7 m 3 rd 1 x 120 + 1 rd 1 x 70 (PE)			
Tipo de arranque	Arranque directo o variador	Flujo de refrigeración	0,50 m/s			
Frecuencia	60 Hz	Grado de protección	IP 68			
Potencia HP	350	Longitud L mm	1997			
Intensidad absorbida A	437	Peso kg	527			
Lubricacion	Agua 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		
Sello mecánico	SiC / SiC		
Conexión de brida	Acero inoxidable / 1.4301		
Conexiones	Acero inoxidable / 1.4301		



Name	Valor
FA1	70 kN
FA2	1,4 kN
GL mm	2124
L mm	1997
E mm	273
Largo saliente de eje mm	127
Tipo de conexion	cuñero

Notas:

- 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 características 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