

Datos técnicos

po-mo12.5c-300-CR FS1,15

Motor									
Modelo del motor Motor sumergible-12"-30°C		Potencia	400 HP						
Tipo de motor	po-mo12.5c-300 FS 1,15	Intensidad absorbida	485 A						
Tamaño de construcción	NEMA 12 "	Factor de potencia 0,87							
Winding execution	rebobinable	Rendimiento	90 %						
Tensión nominal	460 V	Cable de motor	7 m 6 rd1x 95 + 1rd1x 50 (PE)						
Frecuencia	60 Hz	Flujo de refrigeración	0,50 m/s						
Velocidad	3500 1/min	Grado de protección	IP 68						
Tipo de arranque	Conexion abierta o variador								
Lubricacion	Agua con propilenglicol	Longitud L r	nm 2097						
		Peso	kg 567						
	Mate	riales							
Carcasa del motor		Acero inoxidable / 1.4306							
Eje		Acero inoxidable / 1.4462							
Cojinete radial		Acero / carbono							
0									

 Eje
 Acero inoxidable / 1.4462

 Cojinete radial
 Acero / carbono

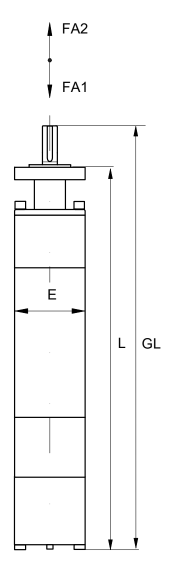
 Cojinete axial
 Acero / carbono

 Bobinado
 PE2/PA con clase 90°C

 Sello mecánico
 SiC / SiC

 Conexión de brida
 Acero inoxidable / 1.4301

 Conexiones
 Acero inoxidable / 1.4301



/ NCETO ITIOXIDADIE /	1.7	00 I
Name		Valor
E	mm	273
FA1		60 kN
FA2		1,4 kN
GL	mm	2224
L	mm	2097
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