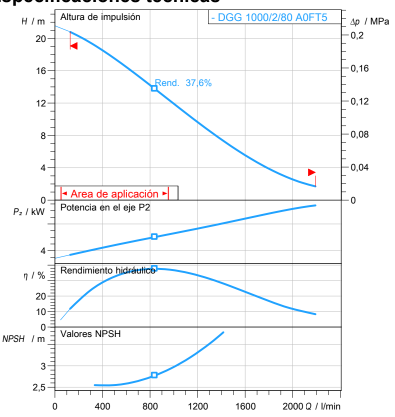
DGG 1000/2/80 A0FT5

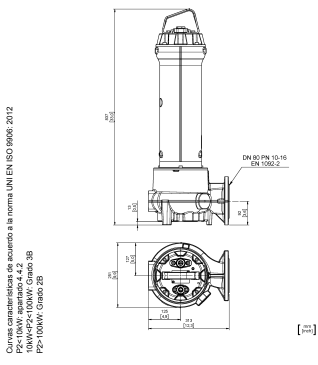
GREY

series

Especificaciones técnicas

3~ 50 Hz





Electrobomba

Serie	GREY series
Nombre producto	DGG 1000/2/80 A0FT5
Configuración	NGTSB51040N00NN
Estándar	CE

Datos motor

24100 1110101	
Tensión nominal	400 V
Frecuencia	50 Hz
Fases del motor	3~
Número de polos	2
Potencia nominal P2	7,50 kW
Potencia de entrada P1	8,51 kW
Corriente nominal	13,7 A
rpm	2873 1/min
Eficiencia	88,1 %
cos φ	0,894
Par nominal	24,9 Nm
Puesta en marcha	Arranque directo
Categoria de protección	IP 68
Clase de aislamiento	Н
Condensador	

Hidráulica

Condensador de arranque

DG (Set-back Vortex)
` 80 mm
Turbina vortex
37,6 %
DN 80 UNDRILLED
DN 80 EN 1092-2

Límites de uso (bombas estándar)

Temperatura ambiente máx.	40 °C
Densidad del líquido tratado máx.	1100 kg/m³
pH líquido tratado	6 ÷ 14
Puestas en marcha/hora máx.	30
Funcion. sumergido/en seco	Sumergido
Nivel de presión acústica máx.	70 dB
Funcionamiento	S1 - uso continuo

Materiales de construcción

Carcasa	Arrabio gris EN-GJL 250
Eje	Acero inoxidable AISI 431
Hidráulica	Arrabio gris EN-GJL 250
Impulsor	Arrabio gris EN-GJL 250
Pintura/Revestimiento	Bi-epoxy 200 µm resistente al
	agua salada
Tornillos	Acero inoxidable - Clase A2-70
Juntas	NBR

Característica de fabricación

Sistema de refrigeración	Ningún sistema de refrigeración
Cable principal	4G1,5 + 3x1
Longitud del cable	10 mt
Sellos mecánicos	Dos en carburo de silicio (2SiC)
Perforaciones adicionales	-
Peso*	82,2 kg
variante eléctrica	Protección térmica, sonda

peso del cable no incluido

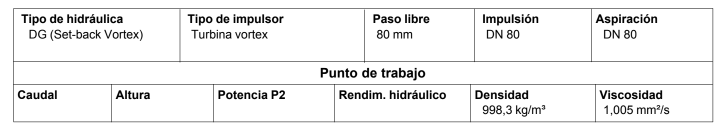
Rev. 0 - 16-12-2014

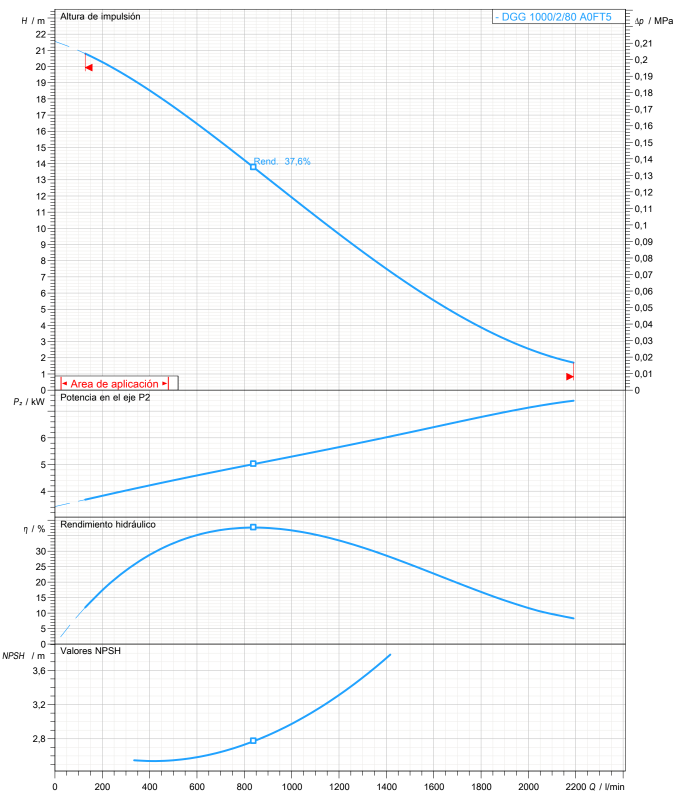


DGG 1000/2/80 A0FT5

Curvas de rendimiento de la bomba

3~ 50 Hz



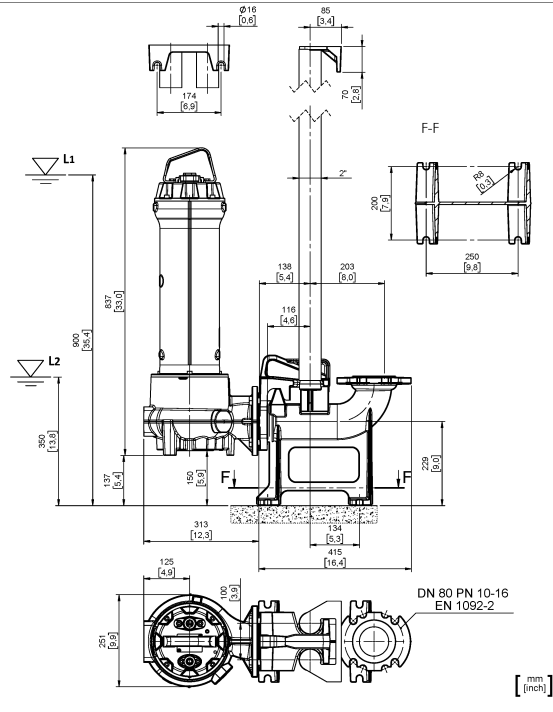


DGG 1000/2/80 A0FT5

Dimensiones totales

3∼ 50 Hz

Instalación de tipo: Instalación con un dispositivo d	le acople en el fondo - impulsión vert	ical
Funcion. sumergido/en seco	Variante perforación	Válvula de flujo - Perforación
Sumergido	N	-
Impulsión	Aspiración	Puntuación de presión (entrada / salida):
DN 80 EN 1092-2	DN 80 UNDRILLED	-/PN 10
Accesorio		Código de accesorio
DAC 80/80V+KAF 116-2" EN (P)		9001.032
Nota: Pedir los accesorios separadamente		



- L1: Nivel operativo mínimo para el uso continuo
- L2: Nivel operativo mínimo para el uso discontinuo