

# CG-400HD ATEX

Bomba eléctrica centrífuga auto-cebante ATEX

400  
l/min\*

230  
VCA

230/400  
VCA



GASÓLEO



GASOLINA

CG-400HD 230 V ATEX

CG-400HD 230/400 V ATEX

10240-CF00000

## APLICACIÓN

- Bomba eléctrica centrífuga auto-cebante monobloc con turbina abierta con multi-paletas, adecuada para bombear gasóleo, gasolina y otros productos compatibles, fabricada de acuerdo con la normativa 2014/34/EU (ATEX) (CE II2G Ex h IIB T4 Gb).
- Dentro del cuerpo de la bomba se coloca una válvula antirretorno para evitar que se vacíe después de detenerse.

## VERSIONES ESPECIALES

- Cierres mecánicos y otras piezas en materiales diferentes
- Frecuencia: 60 Hz

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Motor	1,5 kW 50 Hz EExd 230 V	1,5 kW 50 Hz EExd 230/400 V
Consumo	12,3 A	5,9 A / 3,4 A
RPM	2800	
Cond. (µF)	30	-
Temperatura máxima del líquido	+50 °C	
Protección	IP-55	
Caudal máx.	400 l/min	
Presión	1,9 bar	
Altura máx. aspiración	6 m	
Clasificación de zona del motor	II 2G Ex h IIB T4 Gb	
Conexión entrada/salida	H2"	
Material cuerpo bomba	Hierro fundido	
Material cuerpo válvula	Hierro fundido	
Material soporte	Hierro fundido	
Material turbina	Hierro fundido	
Material eje motor	Acero inoxidable AISI 316	
Material cierre	Vitón/Carbono/Alúmina	

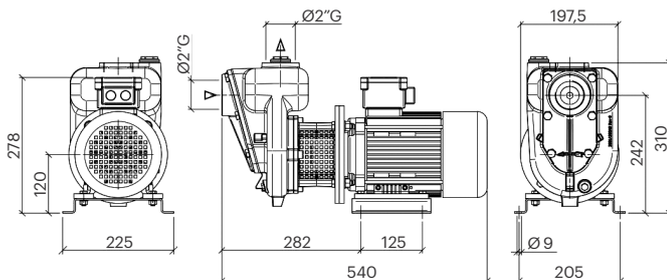


31



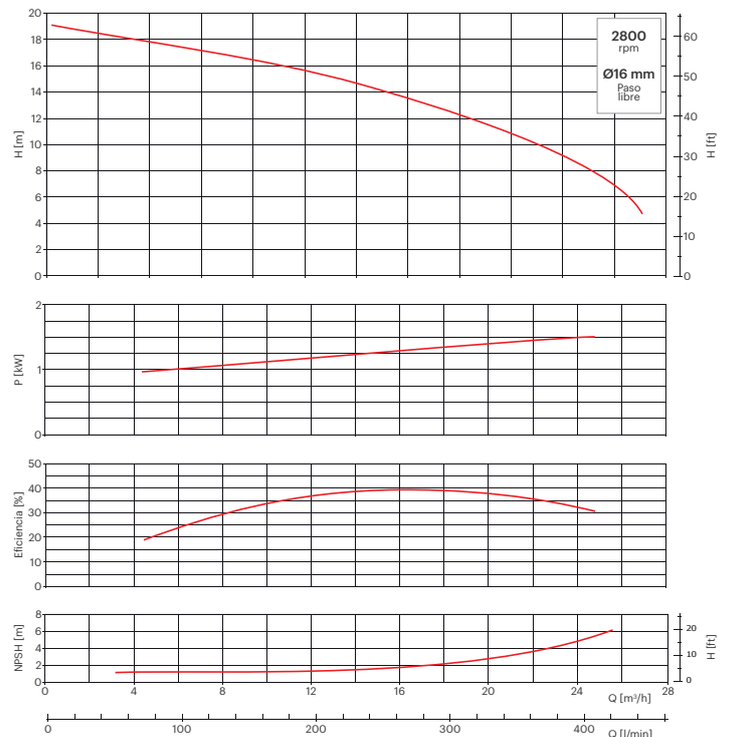
260x545x345 mm

## DIMENSIONES



## CURVAS DE CAUDAL

Tolerancia y curvas de acuerdo con UNE EN ISO 9906



\*Por las constantes innovaciones y desarrollo, TOT COMERCIAL, SA se reserva el derecho de modificar las especificaciones de sus productos y publicidad, sin previa notificación.

Ref. 20211026.V1