

### Versión: ATEX II 3GD c T3

TIPO **TD** 

SERIE **K** MODELO GOR Rev. 16-00 ES

## EJECUCIÓN

SOPLANTE DE CANAL LATERAL (Ex

# Características Técnicas

Construcción en aleación de aluminio Funcionamiento silencioso

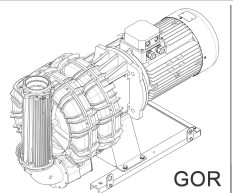
Acople flexible ATEX II 2GD c T4

#### Motor Eléctrico

- Motores con protección IP65
- Aislamiento clase F(B)

#### **Opciones**

- Tensiones especiales (IEC 60038)
- Tratamientos protectores de superfícies
- Versión con sellado aumentado
- Motor compatible con VFD
- Protector térmico PTO/PTC

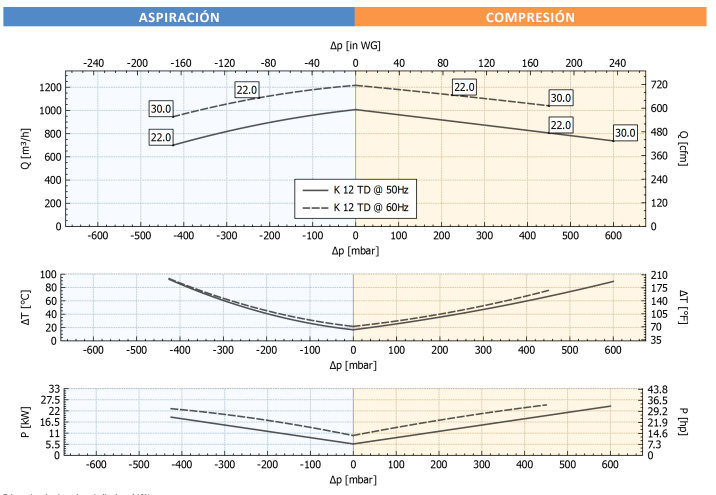


#### Características de Funcionamiento

P <sub>n</sub> [kW]	Frecuencia [Hz]	Δ <u>μ</u> [ml	o <sub>max</sub> bar]	Q <sub>max</sub> [m³/h]	Leq¹ [dB(A)]	Peso [kg]	H² [mm]	
	[112]	Aspiración	Compresión	[7.1]	[05(A)]	[18]		
22	50	425	450	1007	85	310.5	1113	
22	60	225	225	1216	87.5	310.5	1113	
30	50	-	600	1007	85	372.0	1218	
30	60	425	450	1216	87.5	372.0	1218	

Nivel sonoro medido conforme a la norma ISO 3744 (a 1 m de distancia, aspiración y salida canalizadas).

Ver dimensiones en la página siguiente



Tolerancia sobre los valores indicados +/-10% Datos sujetos a variación sin previo aviso

Curvas referidas a aire, a una temperatura de 20ºC y a una presión admosférica de 1013 mbar (abs).



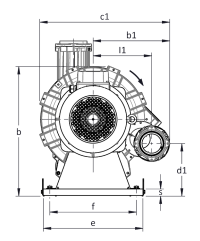
## Versión: ATEX II 3GD c T3

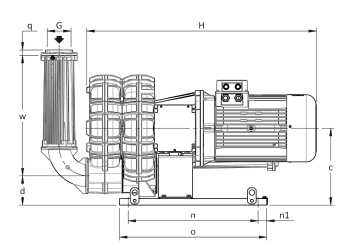
SOPLANTE DE CANAL LATERAL SERIE **K** MODELO

EJECUCIÓN

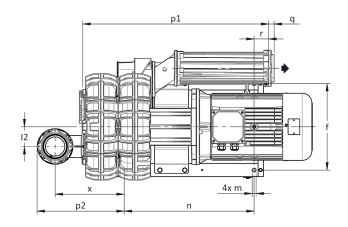
**GOR** 

## Dimensiones





TIPO **TD** 



Dimensiones en mm

NO vinculantes

а	b		b1	С	c1		d	d1	е	f		G	I	I1		12	m
-	62	8	376	355	650	1	14	234	460	40	0	G 4"	-	292	1	100	18
n	n1	0	01	p1	p2	q	r	r1		s1		u	V	W	Х	Z	z1
600	40	680	-	881	418	25	73	-	30	-	-	-	-	556	334	-	-

### **INSTALACIÓN**

- Para un correcto funcionamiento de la máquina, ésta debe ser equipada con un FILTRO en aspiración y una VÁLVULA limitadora de presión/vacío.
- $\bullet~$  Temperatura ambiente y del fluido en aspiración permidida de -15 °C a +40 °C.
- Leer atentamente el manual de instrucciones antes de instalar el equipo.