

**Características Técnicas**

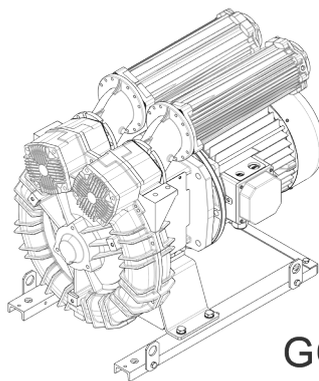
- Construcción en aleación de aluminio
- Funcionamiento silencioso
- Libre de mantenimiento

**Motor Eléctrico**

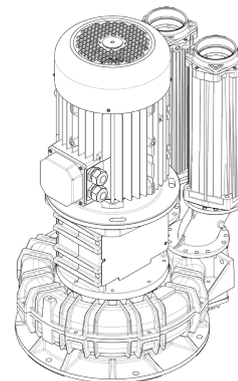
- Motor con grado de protección IP55
- Aislamiento clase F(B)

**Opciones**

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



GOR



GVR

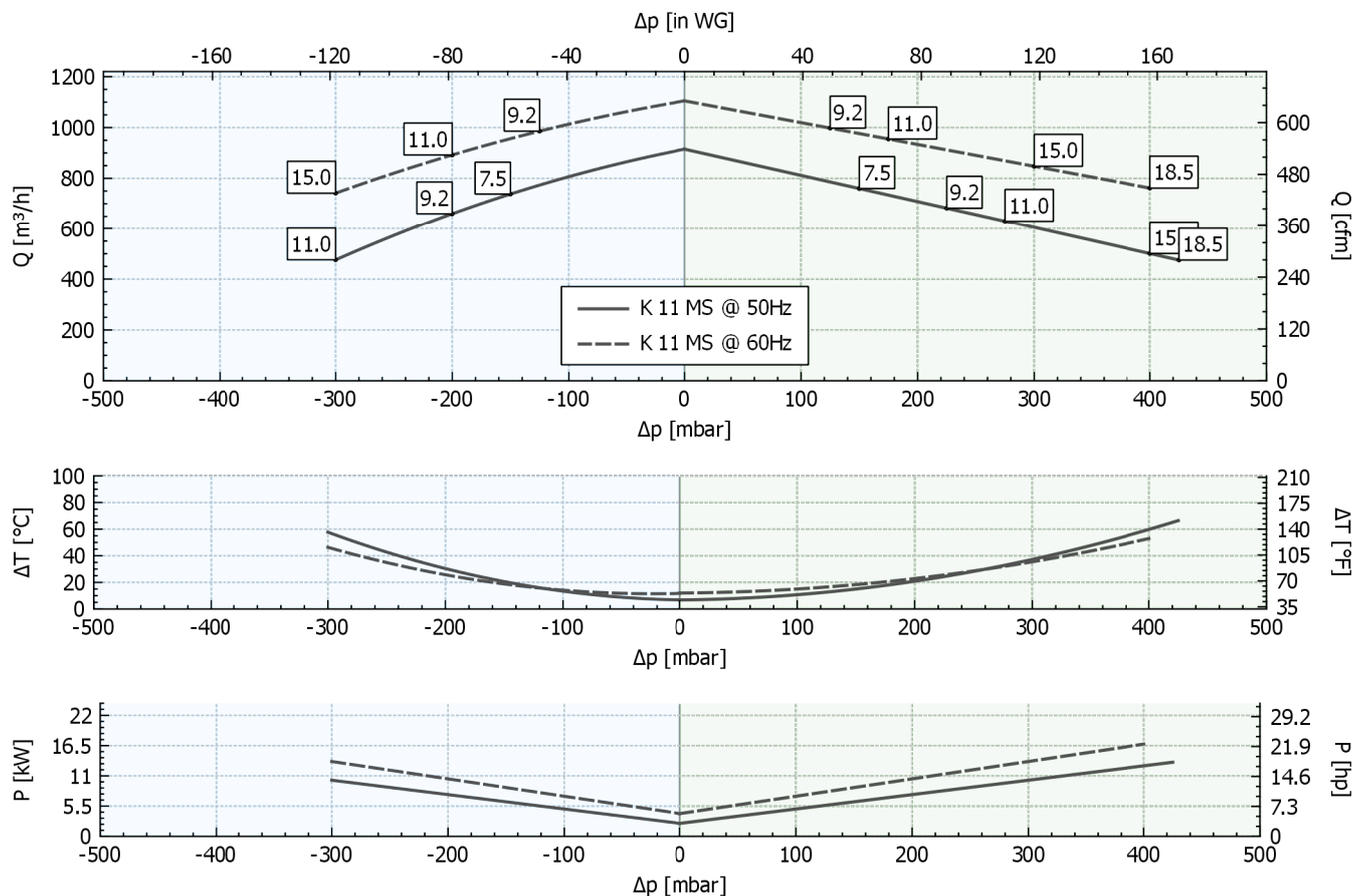
**Características de Funcionamiento**

P <sub>n</sub> [kW]	Frecuencia [Hz]	Δp <sub>max</sub> [mbar]		Q <sub>max</sub> [m³/h]	Leq <sup>1</sup> [dB(A)]	Peso [kg] GOR / GVR	H <sup>2</sup> [mm]
		Aspiración	Compresión				
7.5	50	150	150	915	80	127.5 / 114.5	719
9.2	50	200	225	915	80	133.5 / 120.5	757
9.2	60	125	125	1105	82	133.5 / 120.5	757
11	50	300	275	915	80	137.5 / 124.5	757
11	60	200	175	1105	82	137.5 / 124.5	757
15	50	-	400	915	80	177.5 / 163.5	862
15	60	300	300	1105	82	177.5 / 163.5	862
18.5	50	-	425	915	80	246.0 / 232.0	906
18.5	60	-	400	1105	82	246.0 / 232.0	906

1. Nivel sonoro medido conforme a la norma ISO 3744 (a 1 m de distancia, aspiración y salida canalizadas).  
2. Ver dimensiones en la página siguiente.

ASPIRACIÓN

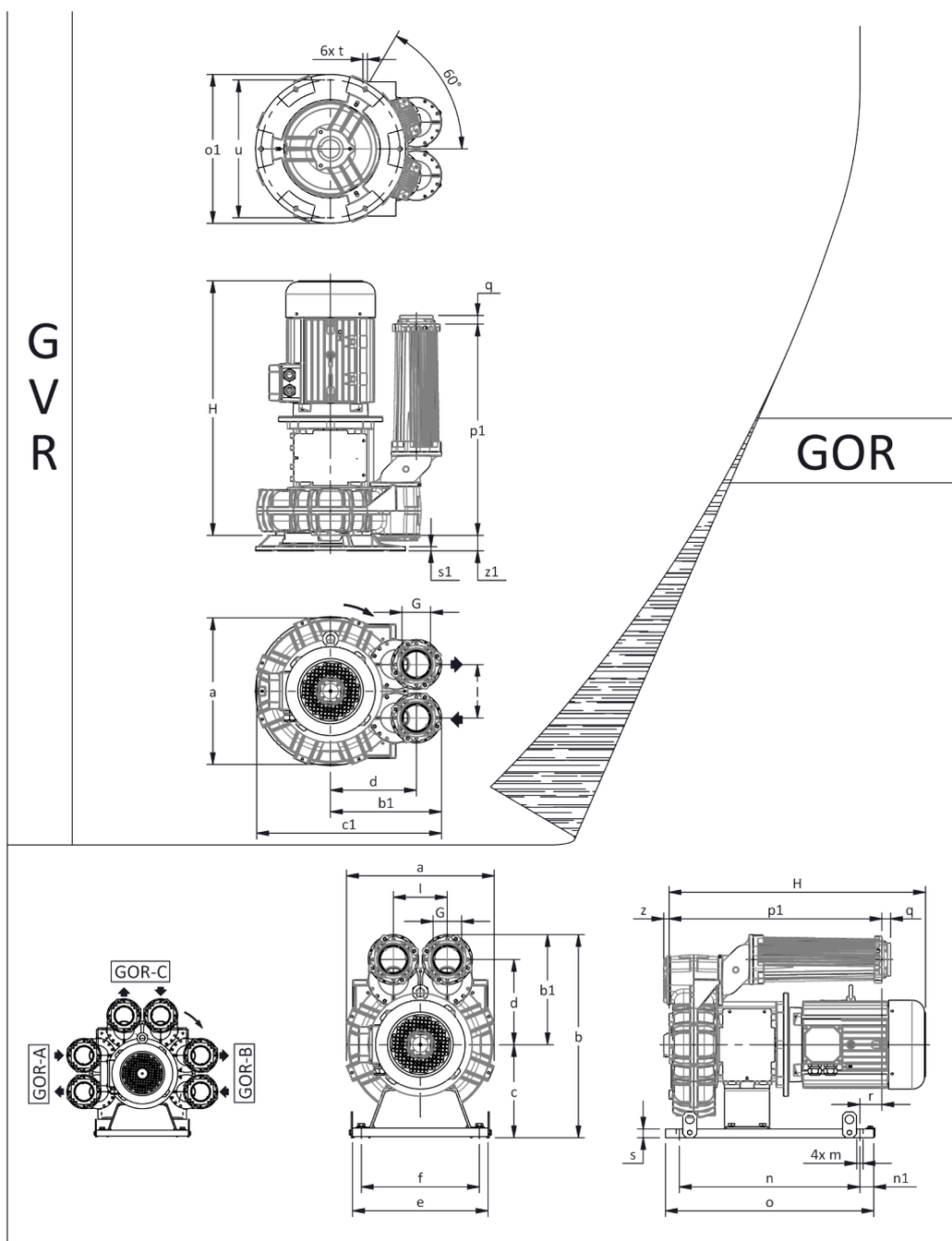
COMPRESIÓN



Tolerancia sobre los valores indicados +/-10%.  
Datos sujetos a variación sin previo aviso.  
Curvas referidas a aire, a una temperatura de 20°C y a una presión atmosférica de 1013 mbar (abs).



## Dimensiones



La configuración con silenciador vertical es sólo posible usando el kit de accesorios CK; para otras opciones consultar con FPZ.  
Dimensiones en mm  
NO vinculantes

a	b	b1	c	c1	d	d1	e	f	G	l	l1	l2	m				
542	695	380	315	651	297	-	460	400	G 4"	200	-	-	18				
n	n1	o	o1	p1	p2	q	r	r1	s	s1	t	u	v	w	x	z	z1
600	40	680	500	712	-	25	80	-	30	12	13	460	-	-	-	16	45

## INSTALACIÓN

- Para un correcto funcionamiento de la máquina, ésta debe ser equipada con un FILTRO en aspiración y una VÁLVULA limitadora de presión/vacío.
- Otros accesorios disponibles bajo demanda
- Temperatura ambiente y del fluido en aspiración permitida de -15 °C a +40 °C.
- Leer atentamente el manual de instrucciones antes de instalar el equipo.