

# COMPRESORES DE PISTÓN GAMA LUCHARD



## Características técnicas.

Consultar ficha técnica adjunta.

## Condiciones de suministro.

- ✚ Compresor montado sobre depósito acumulador.
- ✚ Compresor en ejecución portátil con ruedas.
- ✚ Versión monofásica o trifásica.
- ✚ Arranque directo o estrella / triángulo (según modelos)
- ✚ Transmisión por poleas y correas.
- ✚ Depósito cohorreado con arena y pintado con epoxy con terminación en horno.

- **Compresor fabricado con cilindros y cuerpo en hierro fundido.**
- **Compresores lubricados con aceite sintético**  
**CompAir CLS 2000:**
  - **Mejor lubricación.**
  - **Menos calentamiento.**
  - **Mejor comportamiento mecánico.**

## PRESTACIONES Y DATOS TÉCNICOS

### Grupo portátil sobre depósito

#### Compresor de pistón con transmisión por correas

		102	103	153	203	205
Presión de funcionamiento máxima	Bar	10	8	8	10	10
Caudal efectivo	m <sup>3</sup> /h	10,5	14	17	18	30
Temperatura de funcionamiento mínima/máxima	°C	0/40				
Transmisión		Correas				
Velocidad de rotación	rpm	1350	1600	1350	1500	890
Número de cilindros		2 en V	2 en V	2 en V	2 en V	2 en V
Dimensiones	mm					
Largo		1100	1100	1360	1460	1460
Ancho		400	400	540	640	640
Alto		830	830	1060	1140	1140
Peso	Kg	68	70	92	102	150
Capacidad del depósito	L	100	100	150	200	200
Conexión de aire comprimido	"	¼"	¼"	¼"	¼"	3/8"
Potencia	CV	2	3	3	3	5,5
Versión mono	230 V	x	x	x	x	
Versión trifásica arranque en directo	400 V	x	x	x	x	x

#### Características de construcción:

- Regulación automática mediante presostato de calidad
- Protector de correa sólido de acero

#### Condiciones de suministro:

- Los grupos se entregan en un embalaje robusto
- Se suministra cable eléctrico para las versiones de 230 V mono
- Llenos de aceite sintético CompAir CLS 2000 de fábrica
- Depósito con manómetro y grifo de purga
- Reductor de presión con doble manómetro
- Filtro de aspiración
- Enchufes rápidos
- Equipamiento de seguridad