

COMPACT S-23 EW

Equipo de vacío monofásico

DESCRIPCIÓN

Grupo formado por 1 bomba BCPB 21 EW montada sobre calderín horizontal INOX de 20 litros. Provisto de soporte, conjunto de válvulas de aislamiento, conexiones y armario eléctrico con automatismo marcha/paro.

DATOS TÉCNICOS

Caudal: 21 m³/h

Vacío max: 2 mbar. (abs.)

Potencia: 0,75 Kw

Voltaje: 220 V.

Tensión: 50 Hz.

Conector de la bomba al calderín

Válvula de retención

Válvula general de aislamiento

Vácuostato electrónico digital

(integrado en el armario)

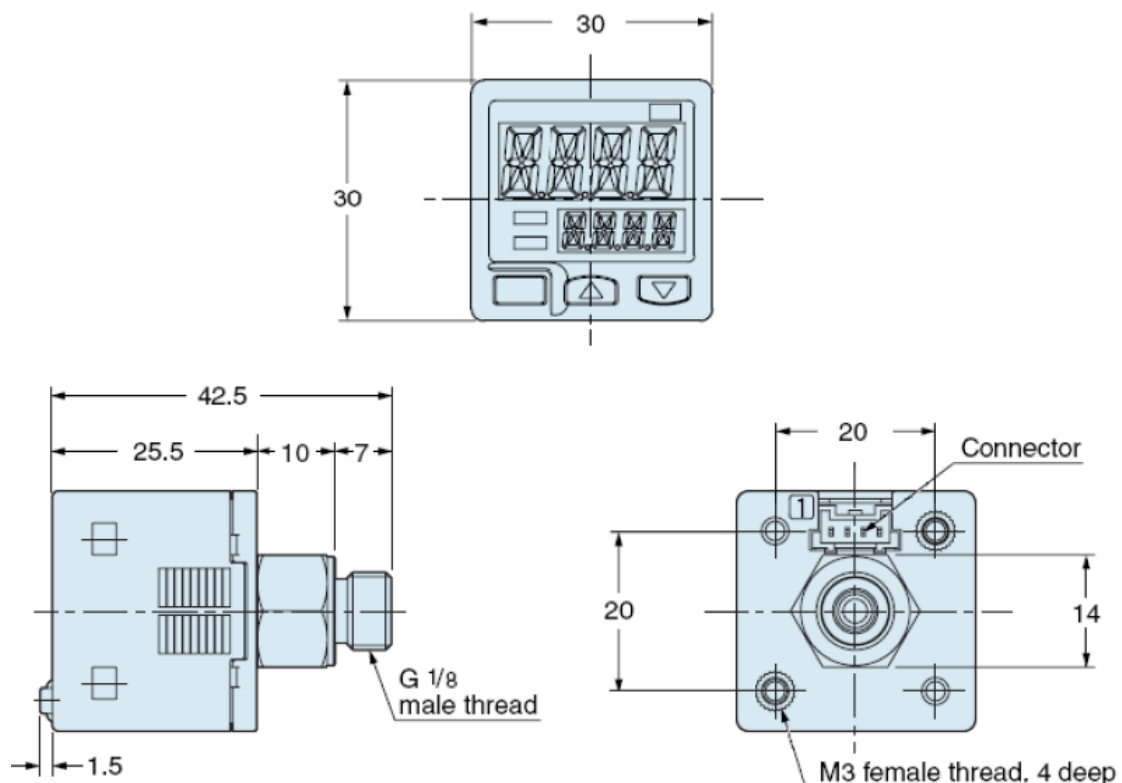
OBSERVACIONES

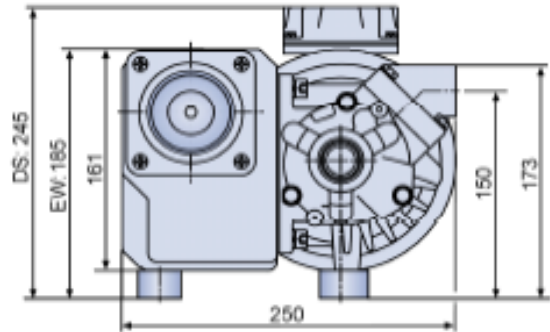
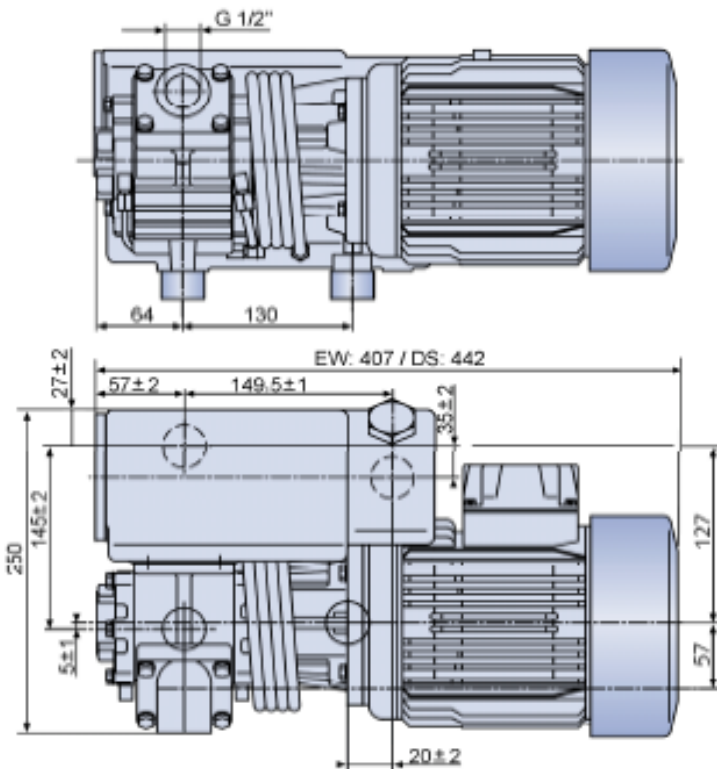
Vacuostato/Presostato digital con punto de consigna programable.

- Con pantalla de lectura numérica
- Rango de funcionamiento de - 1 Bar hasta +1 Bar.
- Conexión de lectura: Macho G 1/8"

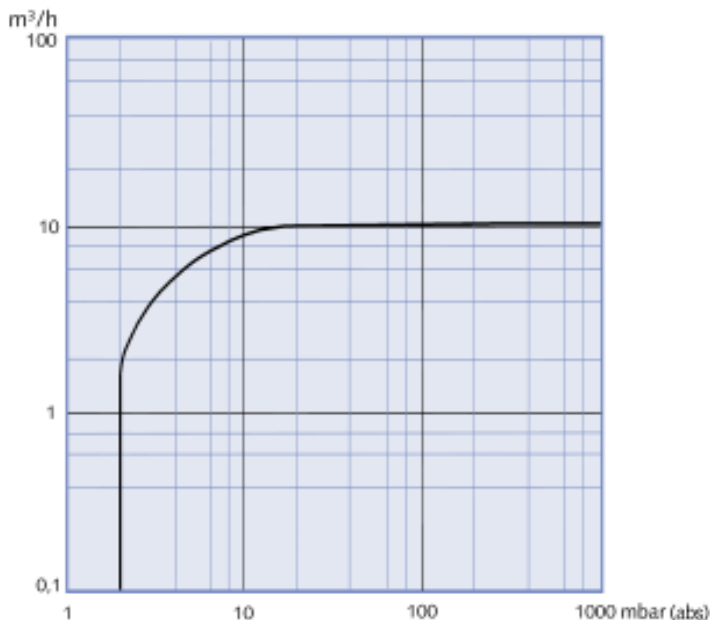
CUADRO ELÉCTRICO

Kit contactor guarda motor
Magnetotérmico
Diferencial.
Contactores guarda motor.
Interruptor general
Tensión a 220 V. 50 Hz.





- Bombas de vacío de paletas rotativas lubricadas.
- De diseño compacto y refrigeración por aire, permiten un sencillo mantenimiento con largos períodos de uso.
- Con separador de aceite, baja vibración y nivel sonoro habilitan esta bomba para utilizar en casi cualquier ambiente de trabajo.



Datos técnicos		CP - 0011 EW Monofásica	CP - 0011 DS Trifásica
Ref.		2100110055	2100110054
m ³ /h		11	11
mbar (abs.)		2	2
Kw		0.55	0.55
V	50 Hz.	230	230/400
A	50 Hz.	4,06	2,75 / 1,6
min ⁻¹	50 Hz.	1.400	1.400
dB(A)		62	62
Kg		23	23
l.		0.5	0.5