

Información general

Nombre de producto: BOMBA VACÍO 26 L/MIN

Fecha Rev.: May 21, 2024

Detalles:

Bomba de vacío con protección ante sobrecalentamiento y regulación del vacío.

Para obtener el mejor rendimiento, la máquina no debe funcionar continuamente durante más de una hora y debe dejarse enfriar.

No utilice ningún lubricante. No utilizar para la aspiración de fluidos o gases con alto contenido de humedad.

Caudal max.	26 l/min
Vacío max.	675 mmHg
Voltaje	220-240V/50 Hz
Potencia	1/6 HP
Conexión entrada (ø ext.)	9 mm
Nivel de ruido	55 dB
Potencia máxima	100 W
Corriente máxima	0.45 A
Protección entrada líquidos	Sí
Protección sobrecalentamiento	Sí
Regulación del vacío	Sí
Dimensión (LaxAnxAI)	30x14x17 cm
Peso bruto	3.9 kg
Peso neto	3.6 kg

Fotografía



Datos técnicos

Ref.	Características
10BOVT0350	Bomba de vacío



General Information

Product name: VACUUM PUMP 26 L/MIN

Rev. Date: May 21, 2024

Details:

Vacuum pump with overheat protection and vacuum regulation.

For best performance, the machine should not run continuously for more than one hour and should be allowed to cool down.

Do not use any lubricant. Do not use for suction of fluids or gases with high moisture content.

Max. flow rate	26 l/min
Max. vacuum	675 mmHg
Power	220-240V/50 Hz
Horse power	1/6 HP
Connector (ext. ϕ)	9 mm
Noise level	55 dB
Max. power	100 W
Max. current	0.45 A
Overflow protection	Yes
Overheat protection	Yes
Vacuum regulator	Yes
Size (LxWxH)	30x14x17 cm
Gross weight	3.9 kg
Net weight	3.6 kg

Picture



Technical Information

Ref.	Characteristics
10BOVT0350	Vacuum pump

L
E
E
O
L