

Lijadora

Lijadora de movimiento roto-orbital - Serie LVR

Ficha de datos

LVR25



Descripción

Los productos para el lijado propuestos por OBER están disponibles con tres principios distintos de funcionamiento: rotativo, orbital y roto-orbital, para lijar y pulir todo tipo de superficie. Las lijadoras de movimiento rotativo, ligeras y potentes, pueden ser usadas para eliminar considerables espesores de material. Están disponibles para discos abrasivos o para tampones de resina o lana. Los modelos "SVN" en versión "L" están provistos de grifo para el lijado por agua. Las lijadoras orbitales y roto-orbitales están preparadas para la conexión a equipos para la aspiración del polvo.

Ficha técnica

Modelo	LVR25
Código	8102006
Velocidad en vacío - r.p.m./min	10000
Disco - ø mm	150
Longitud - mm	245
Altura plano - mm	135
Órbita - ø mm	8
Rosca de conexión	M8
Peso - kg	1,8
Conexión aire	3/8"GAS
Tubo - ø min mm	10
Consumo aire - NI/min	650

Lijadora de movimiento roto-orbital - Serie LVR

LVR25

Technical drawing of a mechanical assembly, likely a valve or actuator, showing dimensions in millimeters (mm) and inches (in). The drawing includes a side view and a cross-sectional view.

Dimensions (mm):

- Overall height: 137.5
- Overall width: 225.1
- Base diameter: $\varnothing 150$
- Base thickness: 17.8
- Base to main body height: 32.8
- Main body height: 57.5
- Main body diameter: $\varnothing 128$
- Main body to top flange height: 87.9
- Top flange diameter: $\varnothing 96$
- Top flange thickness: 8.6
- Top flange to main body height: 135.5
- Main body to bottom flange height: 445.3
- Bottom flange diameter: $\varnothing 124.4$
- Bottom flange thickness: 4.0
- Bottom flange to main body height: 47.2
- Bottom flange to main body height (inches): 3/8" GAS

Notes:

- The drawing is a technical drawing of a mechanical assembly, likely a valve or actuator, showing dimensions in millimeters (mm) and inches (in).
- The drawing includes a side view and a cross-sectional view.
- The dimensions are given in millimeters (mm) and inches (in).
- The drawing is a technical drawing of a mechanical assembly, likely a valve or actuator, showing dimensions in millimeters (mm) and inches (in).
- The drawing includes a side view and a cross-sectional view.
- The dimensions are given in millimeters (mm) and inches (in).