



ASPIRADOR INDUSTRIAL S.5/20

Equipado con bomba para vacío de lóbulos con dispositivo para el auto enfriamiento con conducto de alimentación en atmosfera con cartucho filtrante, sin mantenimiento, depresión max DaPa 7000, caudal de aire m³/h 800. Motor eléctrico trifásico CV 20 (kW 15) IP.55. Puesta en marcha Y-Δ en baja tensión V.24 en la unidad conmutadora, sujetapuertas y seccionador de línea: caja metálica protección IP.55. Boca para cable antidesgarro, cable eléctrico antillama de mt 5,

TENSIÓN DE CONEXIÓN V. 400/50 DE CONFIRMAR

Tanque para las escorias de lt 160 con dispositivo para la toma con carretilla elevadora. Ciclón centrífugo para polvos. Filtro principal de compartimientos en tejido de cm² 27000.

Sacudimiento automatico a cada parada de la maquina; se puede accionar a motor apagado pulsando el interruptor. Cajón para la recuperación del polvo, que se puede limpiar con el mismo tubo de aspiración. Cartucho de seguridad con superficie cm² 17400, clase M. Puertas para la inspección del motor/bomba, filtros y sacudidor. Pareja cónica y manivela para bajar y levantar el tanque. Boca para mangueras de Ø70. Con dos ruedas fijas Ø400 y una pivotante Ø250. Carrocería en chapa - N.4 ganches para levantar con grua. Se puede utilizar con depósitos separadores de 0,5-2 m³.

Dimensiones: largo 2040 mm, ancho 870 mm, alto 1500 mm. Peso KG.800.

CONFORME A LAS NORMAS VIGENTES - MARCADO Y CERTIFICADO "CE"

25 057001

S.5/20

N. 1