



ASPIRADOR S.8/NE SHORT

Equipado con bomba de lóbulos con silenciador, caudal de aire 1300 m³/h y depresión max 7000 DaPa. Con válvula de máxima depresión. Motor eléctrico trifásico CV.32,5 (kW.22) IP.55

TENSIÓN DE CONEXIÓN V. 400/50 DE CONFIRMAR

con puesta en marcha Y-Δ en protección IP.55, interruptor, seccionador de línea, transformador V. 24 para la baja tensión en la unidad conmutadora. Luz testigo para máximo nivel. Predisposición para control remoto para instalaciones fijas, cuentahoras, toma para sonda de nivel de silos o depósitos separadores. Instalación eléctrica interior en doble aislamiento antillama. Transmisión por correas con rodillo tensor.

Filtro principal de compartimientos de cm² 120000, con sacudimiento automatico a cada parada del aspirador; se puede accionar a motor apagado pulsando el interruptor. Puertas para la inspección del motor/bomba, filtros y sacudidor. Cajón para la recuperación del polvo, que se puede limpiar con el mismo tubo de aspiración. Cartucho de seguridad con armadura metálica, superficie 18000 cm², clase M. Carrocería en chapa doblada y aislada. Ganchos para levantar con grúa y dispositivo para levantar con carretilla elevadora. Boca de aspiración macho DN80 Dimensiones: largo mm 1650 (con enlace + 80mm), ancho mm 1050, alto mm 1840. Peso KG 1120.

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

25 051001

S.8/NE SHORT

N. 1