

ASPIRADOR S8/40 E SHORT

Bomba de lóbulos con silenciador con caudal de aire 1300 m³/h y depresión max 8200 DaPa. Con válvula de máxima depresión.

Motor eléctrico trifásico kW.30 (40 CV) IP.55

TENSIONE DI ALLACCIAMENTO V. 400/50 DA CONFERMARE

Puesta en marcha Y-Δ protección IP.55, teleruptor, interruptor, seccionador de línea, transformador V. 24 para baja tensión. Luz testigo para max nivel. Predisposición para control remoto para instalaciones fijas, cuentahoras, toma para sonda de nivel. Instalación 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.

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. Sonda de nivel con control remoto desde el panel de mando. Carrocería en chapa doblada y aislada. Ganchos para levantar con grúa y dispositivo para levantar con carretilla elevadora.

Boca de aspiración macho Ø80.

Dimensiones: largo mm 1650, ancho mm 1180, alto mm 2010. Peso KG 1520.

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

25 138001

S.8/40E-SHORT

N. 1