

TSUNAMI 65

Bomba airless eléctrica de membrana

Bomba airless eléctrica de membrana ideal para aplicación de pintura profesional en alta presión, utilizable en el sector de la construcción de grandes superficies para aplicación de pintura de viscosidad media-alta, esmaltes, lacas, imprimaciones y pinturas de acabado, pinturas de agua media y alta viscosidad, inyección de resinas sellantes de paredes.



CÓDIGO

DESCRIPCIÓN

TKU65E

TSUNAMI 65 Bomba airless eléctrica de membrana 230V/50Hz monofasico, en carro, con manometro, manguera AP 7,5M, pistola RST2, base portaboquillas, boquilla reversible, sistema de aspiración

TKU65F

TSUNAMI 65 Bomba airless eléctrica de membrana 230V/50Hz monofasico, en carro, con manometro, manguera AP 7,5M, pistola RST2, base portaboquillas, boquilla reversible, sistema de aspiración, deposito de 35 ltrs

TKU65A

TSUNAMI 65 Bomba airless eléctrica de membrana 230V/50Hz monofasico, en carro, con manometro, sistema de aspiración

TKU65D

TSUNAMI 65 Bomba airless eléctrica de membrana 230V/50Hz monofasico, en carro, con manometro, deposito de 35 ltrs

Datos Técnicos

Motor | Volt: 230 Volt - 50 Hz

Disponible bajo consulta: 380 Volt – 110 Volt

Potencia: 1,49 Kw

Caudal máximo de salida libre: ltrs. / min. 7,5

Paso boquilla Max.:

1 Pistola: 0,037

2 Pistolas: 0,017

Presión máxima de salida de material: Bar (PSI) 220 (3190)

Longitud Max. manguera: mt 100

Altura Max. manguera: mt 100

Peso: kg 54

Conexión de entrada de material: M36x2 mm

Conexión de salida de material: M16x1,5 mm