

APOLLO 303R

Bomba neumática de pistón invertida

CE  II 2GT6 X

Bomba neumática de pistón invertida, ideal para la pintura profesional airless o airless aire asistida, utilizable en el sector de la madera y metal con esmaltes, lacas, imprimaciones y barnices de acabado, de media y baja viscosidad.



CÓDIGO

DESCRIPCIÓN

TKP303D

APOLLO 303R Bomba neumática airless o airless aire asistida invertida. C / Reductor de presión - carro - panel – deposito de gravedad 6 lt. - filtro pulmon de acero inoxidable

Datos Técnicos

Relación: 30:1

Capacidad por ciclo: cm³ 40

Carrera: 60 mm

Caudal máximo de salida libre: l/min 4

Número de ciclos por litro: 25

Presión máxima de salida de material: Bar (PSI) 240 (3480)

Presión máxima de entrada de aire: Bar (PSI) 8 (116)

Peso: 14 kilogramos

Consumo de aire: ltr/min 250 - 400

Sistema de juntas: Fijo

Conexión de entrada de material: M 3/4"

Conexión de salida de material: M 1/4"

Material de las empaquetaduras: PTFE - PE