

APOLLO 303R

Pompa pneumatica a pistone rovesciata

CE Ex II 2GT6 X

Pompa pneumatica a pistone rovesciata, ideale per la verniciatura professionale a media pressione airless o air assisted-airless utilizzabile nei settori del legno e del metallo con smalti, lacche, fondi e vernici da finitura, di media e bassa viscosità.



COD	DESCRIZIONE
TKP303H	APOLLO 303R Rovesciata Pompa Pneumatica Misto Aria C/ Carrello - Pannello di regolazione di pressione - Filtro di linea in acciaio inox - Tubo binato HP 7,5m - Pistola completa Mach3 - Serbatoio a gravità
TKP303D	APOLLO 303R Pompa Pneumatica Misto Aria C/ Carrello - Pannello di regolazione di pressione - Filtro di linea in acciaio inox - Serbatoio a gravità
TKP303I	APOLLO 303R Rovesciata Pompa Pneumatica Misto Aria C/ Staffa a muro - Regolatori di pressione - Filtro di linea in acciaio inox - Serbatoio a gravità

Specifiche tecniche

Rapporto di compressione: 30:1

Capacità per ciclo: cm³ 40

Corsa: mm 60

Max. Portata Uscita Libera ltr/min: 4,0

Numero cicli per litro: 25

Max. Pressione uscita materiale: Bar (PSI) 240 (3480)

Max. Pressione entrata aria: Bar (PSI) 8 (116)

Peso: kg.14

Consumo d'aria: ltr/min 250 - 400

Pacco guarnizioni: Fisso

Raccordo entrata materiale: M 3/4"

Raccordo uscita materiale: M 1/4"

Materiale guarnizioni: PTFE - PE