


APOLLO 303

Pompa pneumatica a pistone

CE  II 2GT6 X

Pompa pneumatica a pistone ideale per la verniciatura professionale a media pressione misto aria utilizzabile nel settore del legno e del metallo con smalti, lacche, fondi e vernici da finitura, di media e bassa viscosità.



COD	DESCRIZIONE
TKP303B	APOLLO 303 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 - Sistema di aspirazione completo
TKP303F	APOLLO 303 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 con adattatore
TKP303E	APOLLO 303 Pompa Pneumatica Misto Aria C/ Carrello - Pannello di regolazione pressione - Filtro di linea in acciaio inox - Sistema di Aspirazione completo
TKP303A	APOLLO 303 Pompa Pneumatica Misto Aria C/ Carrello - Pannello di regolazione di pressione -

Filtro di linea in acciaio inox - Serbatoio con adattatore

TKP303C	APOLLO 303 Pompa Pneumatica Misto Aria C/ Staffa a muro - Regolatore di pressione - Filtro di linea in acciaio inox
----------------	--

TKP303G	APOLLO 303 Pompa Pneumatica Misto Aria C/ Filtro di linea in acciaio inox
----------------	--

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