

# APOLLO 303R

Pompe pneumatique à piston inversé

CE  II 2GT6 X

Pompe pneumatique à piston inversé, idéale pour la peinture professionnelle moyenne pression sans air ou air-assistée, utilisable dans les secteurs du bois et du métal avec des émaux, laques, apprêts et peintures de finition de moyenne et basse viscosité.



COD	DESCRIPTION
TKP303H	APOLLO 303R Pompe pneumatique air-assistée inversée. Avec chariot - panneau - filtre de ligne en acier inoxydable - tuyau double HP 7,5 m - pistolet complet Mach3 - réservoir gravitaire
TKP303D	APOLLO 303R Pompe pneumatique air-assistée inversée. Avec chariot - panneau - filtre de ligne en acier inoxydable - réservoir gravitaire
TKP303I	APOLLO 303R Pompe pneumatique air-assistée inversée. Avec support mural - régulateurs de pression - filtre de ligne en acier inoxydable - réservoir gravitaire

## Spécifications techniques

Taux de compression: 30:1

Capacité par cycle: cm<sup>3</sup> 40

Course: 60 mm

Débit max. De sortie libre: ltr / min 4

Nombre de cycles par litre: 25

Pression de sortie maximale du matériau: Bar (PSI) 240 (3480)

Pression d'entrée d'air max.: Bar (PSI) 8 (116)

Poids: 14 kg

Consommation d'air: ltr / min 250 - 400

Pack de joints: fixe

Raccord d'entrée du matériau: M 3/4"

Raccord de sortie du matériau: M 1/4"

Matériau des joints: PTFE - PE