


# APOLLO 30 Transfer

Pompe de transfert pneumatique à piston

CE  II 2GT6 X

Pompe de transfert pneumatique à piston utilisable pour le transfert rapide de fluides dans les secteurs naval, industriel et de la raffinerie avec peintures, fluides usagés, huile moteur, huile pour engrenages, fluide hydraulique, graisses et huile générale. Disponible en deux rapports et capacités différents (3:1 et 6:1).



COD	DESCRIPTION
TKP5031A	APOLLO 30 Transfer 3: 1 Pompe de transfert pneumatique sur support. Avec réducteur de pression - système d'aspiration complet
TKP5031B	APOLLO 30 Transfer 3: 1 Pompe de transfert pneumatique sans accessoires
TKP2561A	APOLLO 30 Transfer 6: 1 Pompe de transfert pneumatique sur support. Avec réducteur de pression - système d'aspiration complet
TKP2561B	APOLLO 30 Transfer 6: 1 Pompe de transfert pneumatique sans accessoires

# Spécifications techniques

## APOLLO 30 TRANSFER 3:1

Taux de compression: 3:1

Capacité par cycle: 667 cm<sup>3</sup>

Course: 100 mm

Débit max. De sortie libre: ltr/min 42

Nombre de cycles par litre: 1,5

Pression de sortie maximale du matériau: Bar (PSI) 24 (348)

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

Poids: 18 kg

Consommation d'air: 600-2650 ltr/min

Pack de joints: Mobile

Matériau du raccord d'entrée: M 36x2mm

Raccord de sortie du matériau: M 3/4"

Matériau des joints: PTFE - PE

## APOLLO 30 TRANSFER 6:1

Taux de compression: 6:1

Capacité par cycle: 334 cm<sup>3</sup>

Course: 100 mm

Débit max. De sortie libre: ltr/min 30

Nombre de cycles par litre: 3

Pression de sortie maximale du matériau: Bar (PSI) 48 (696)

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

Poids: 15 kg

Consommation d'air: 600-2650 ltr / min

Pack de joints: Mobile

Matériau du raccord d'entrée: M 36x2mm

Raccord de sortie du matériau: M 3/4"

Matériau des joints: PTFE - PE