



ADVANCED FLUID
MANAGEMENT SOLUTIONS

RAASM S.p.a.

Via Marangoni 33, 36022

S. Zeno di Cassola (VI) Italy

Tel. +39 0424 570891

info@raasm.com

art. 68214

Distributeur de graisse pneumatique monté sur roues avec réservoir de 13 kg et pompe R 65:1

ZONES D'UTILISATION

Aéronautique, Agriculture, Bâtiment et constructions routières, Industrie manufacturière, Industrie minière, Camions de transport de lubrifiant et véhicules industriels, Lubrification centralisée, Transports ferroviaires

CARACTÉRISTIQUES

Capacité réservoir	13 kg
Longueur tuyau de distribution	4 m - 1/4"
Tuyau de distribution	art. 993.504
Pression de graisse en sortie	350 ÷ 400 bar
Débit tous les 10 cycles du levier	-
Pompe de distribution	art. 63041
Rapport de compression	65:1
Bruit	81 dB
Pression max. d'utilisation	8 bar
Consommation d'air max.	330 l/min
Débit (sortie libre à 6 bar graisse autonivelante à 20° C)	1000 g/min
Plateau suiveur	oui
Terminal rigide avec tête	art. 66740
Raccord fileté	art. 66892
Pistolet pour graisse	art. 66888
Emballage	N° 1 - 0,100 m3
Poids	16,7 kg



DIMENSIONS GÉNÉRALES (mm)



