



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

Ingrassatore pneumatico carrellato con serbatoio da 13 kg con pompa R 65:1

SETTORI DI UTILIZZO

Aeronautica, Agricoltura, Edilizia e costruzioni stradali, Industria manifatturiera, Industria mineraria, Lube truck e veicoli industriali, Lubrificazione centralizzata, Trasporti ferroviari

CARATTERISTICHE

Capacità serbatoio	13 kg
Lunghezza tubo di erogazione	4 m - 1/4"
Tubo di erogazione	art. 993.504
Pressione grasso in uscita	350 ÷ 400 bar
Portata ogni 10 cicli della leva	-
Pompa erogazione	art. 63041
Rapporto di compressione	65:1
Rumorosità	81 dB
Pressione max di utilizzo	8 bar
Consumo aria max	330 l/min
Portata (uscita libera 6 bar grasso autolivellante a 20 °C)	1000 g/min
Membrana premigrasso	sì
Terminale rigido con testina	art. 66740
Nipple	art. 66892
Pistola grasso	art. 66888
Packing	N° 1 - 0,100 m3
Peso	16,7 kg



DIMENSIONI D'INGOMBRO (mm)



