



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. 33396

Pompa in acciaio inox AISI 304 per travaso serie 600, con guarnizioni in Viton®, per antigelo e lavavetri, con tubo pescante in acciaio inox AISI 304 adatto per fusti da 180 ÷ 220 kg e ghiera a fusto

SETTORI DI UTILIZZO

Aeronautica, Agricoltura, Automotive, Edilizia e costruzioni stradali, Industria chimica, Industria manifatturiera, Industria mineraria, Lube truck e veicoli industriali, Navale e offshore, Trasporti ferroviari

CARATTERISTICHE

Portata	30 l/min
Rapporto	1:1
Fluidi compatibili	idonee per antigelo e lavavetri
Corpo motore	acciaio inox AISI 304
Pescante	acciaio inox AISI 304
Attacco entrata aria	G 1/4" (f)
Attacco uscita fluido	G 1/2" (f)
Pressione di esercizio	6 ÷ 8 bar
Consumo aria medio	370 l/min
Rumorosità	81 dB
Max viscosità olio erogabile	SAE 50
Ghiera fusto in dotazione	di serie
Adatta a fusti o cisterne	per fusti da 180 ÷ 220 kg
Packing	N° 1 - 0,02 m ³
Peso	7,4 kg



DIMENSIONI D'INGOMBRO (mm)

