



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. 39611

Pulser per antigelo e liquido lavavetri con entrata-uscita G 1/2" (f)

SETTORI DI UTILIZZO

Aeronautica, Agricoltura, Automotive, Edilizia e costruzioni stradali, Industria manifatturiera

CARATTERISTICHE

Portata	40 l/min
Fluidi compatibili	liquido lavavetri e antigelo
Materiale corpo	alluminio ossidato
Materiale ingranaggi	PVDF
Entrata	G 1/2" (f)
Uscita	G 1/2" (f)
Pressione max di lavoro	70 bar
Pressione scoppio	± 200 bar
Tolleranza	± 0,3%
Impulsi per litro	806
Tensione di alimentazione	48 V DC max
Max intensità	0,5 A
Max potenza	10 W
Peso netto	0,485 kg
Packing	N° 1 - 0,0015 m3
Peso lordo	0,85



DIMENSIONI D'INGOMBRO (mm)

