

**ART.
0E3C1/1666VTP**

Pompa a membrana in alluminio con trattamento di cataforesi serie AAB-12 con membrane e sfere in Teflon® e sedi in polipropilene

SETTORI DI UTILIZZO

Agricoltura, Automotive, Edilizia e costruzioni stradali,
Lube truck e trasporti

CARATTERISTICHE

Rapporto	1:1
Portata	55 l/min
Pressione max	8 bar
Cicli max per minuto	400 cpm
Portata per ciclo	0,188 l
Altezza max aspirazione	colonna asciutta 4,5 m - bagnata 7,5 m
Diametro max solidi pompabili	1,5 mm
Temperatura max operativa	100 °C
Rumorosità	75 dB
Consumo aria max	0,80 m ³ /min
Pressione di esercizio	2÷6 bar
Attacco entrata aria	G 3/8" (f)
Attacco aria in uscita (silenziatore)	G 1/2" (f)
Attacco entrata fluido	G 3/4" (f)
Attacco uscita fluido	G 1/2" (f)



Valvole in aspirazione e mandata	a sfera
Membrane	PTFE+Hytrel®
Sfere	PTFE
Sedi	polipropilene
Packing	N° 1 - 0,02 m ³
Peso lordo	6,3 kg