

**ART.  
0E3C3/2666VNHH**

Pompa a membrana in alluminio con trattamento di cataforesi serie AAB-1-9 con entrata e uscita multipla, membrane in NBR, sfere e sedi in Hytrel®

**SETTORI DI UTILIZZO**

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

**CARATTERISTICHE**

Rapporto	1:1
Portata	170 l/min
Pressione max	8 bar
Cicli max per minuto	260 cpm
Portata per ciclo	0,800 l
Altezza max aspirazione	colonna asciutta 5 m - bagnata 7,5 m
Diametro max solidi pompabili	3 mm
Temperatura max operativa	100 °C
Rumorosità	75 dB
Consumo aria max	1,80 m <sup>3</sup> /min
Pressione di esercizio	2÷6 bar
Attacco entrata aria	G 3/4" (f)
Attacco aria in uscita (silenziatore)	G 1" (f)
Attacco entrata fluido	G 1.1/4" (f)
Attacco uscita fluido	G 1.1/4" (f)
Valvole in aspirazione e mandata	a sfera



Membrane	NBR
Sfere	Hytrel®
Sedi	Hytrel®
Packing	N° 1 - 0,03 m <sup>3</sup>
Peso lordo	15 kg