

## ART. 0E4C1/26115TTI

Pompe a membrana in alluminio e acciaio inox AISI 316 serie AIB-1, doppie membrane in Teflon® e Hytrel®, sfere in Teflon® e sedi in acciaio inox AISI 316

### SETTORI DI UTILIZZO

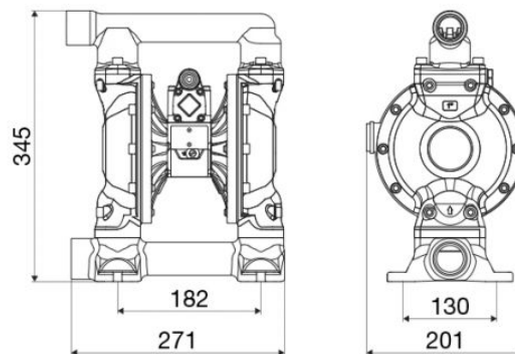
Agricoltura, Automotive, Edilizia e costruzioni stradali, Industria, Mineraria, Lube truck e trasporti

### CARATTERISTICHE

Rapporto	1:1
Portata	150 l/min
Pressione max	8 bar
Cicli max per minuto	300 cpm
Portata per ciclo	0,590 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	1,4 m <sup>3</sup> /min
Pressione di esercizio	3÷8 bar
Attacco entrata aria	G 3/8" (f)
Attacco aria in uscita (silenziatore)	G 1/2" (f)
Attacco entrata fluido	G 1.1/4" (f)
Attacco uscita fluido	G 1" (f)



### DIMENSIONI D'INGOMBRO (mm)



Valvole in aspirazione e mandata	a sfera
Membrane	Teflon® +HytreI®
Sfere	Teflon®
Sedi	acciaio inox AISI 316
Packing	N° 1 - 0,030 m <sup>3</sup>
Peso lordo	25 kg