

## **ART. OE2B7/26117NHI**



Pompa a membrana in alluminio e polipropilene serie APPB-1 con doppia entrata, flange da 1", membrane in NBR, sfere in Hytrel® e sedi in acciaio inox AISI 316

### **SETTORI DI UTILIZZO**

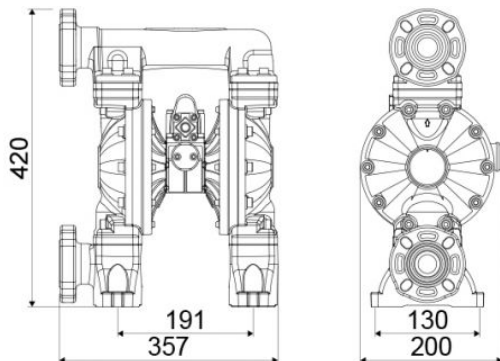
Agricoltura, Automotive, Edilizia e costruzioni stradali, Industria, Lube truck e trasporti

### **CARATTERISTICHE**

Rapporto	1:1
Portata	170 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	65 °C
Rumorosità	75 dB
Consumo aria max	1,60 m³/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	doppia entrata ANSI 150 - DIN PN 10 - JIS 10K 1" (25 mm) predisposizione filetto interno G 1.1/4" (f)



### **DIMENSIONI D'INGOMBRO (mm)**



Attacco uscita fluido	ANSI 150 - DIN PN 10 - JIS 10K 1" (25 mm) predisposizione filetto interno G 1.1/4" (f)
Valvole in aspirazione e mandata	a sfera
Membrane	NBR
Sfere	Hytrel®
Sedi	acciaio inox AISI 316
Packing	N° 1 - 0,030 m³
Peso lordo	12,1 kg