

## ART. 0E3C3/26111NHH



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

### SETTORI DI UTILIZZO

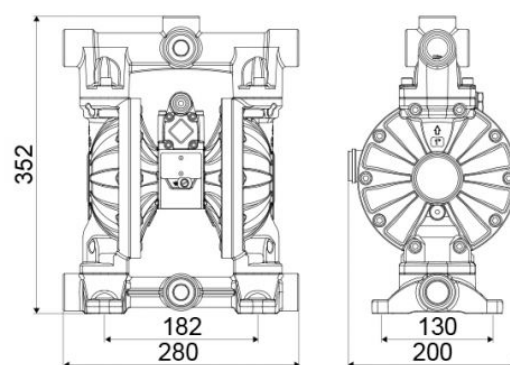
Agricoltura, Automotive, Edilizia e costruzioni stradali, Industria, Miniera, Lube truck e trasporti

### CARATTERISTICHE

Rapporto	1:1
Portata	170 l/min
Pressione max	8 bar
Cicli max per minuto	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	1,40 m <sup>3</sup> /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	4xG 1" (f)
Attacco uscita fluido	5xG 1" (f)
Valvole in aspirazione e mandata	a sfera



### DIMENSIONI D'INGOMBRO (mm)



Membrane	NBR
Sfere	Hytrel®
Sedi	Hytrel®
Packing	N° 1 - 0,030 m³
Peso lordo	13 kg