

ART. 0E3C1/30111EAA



Pompa a membrana in alluminio serie AAB-114 con membrane in EPDM, sfere e sedi in acetalica

SETTORI DI UTILIZZO

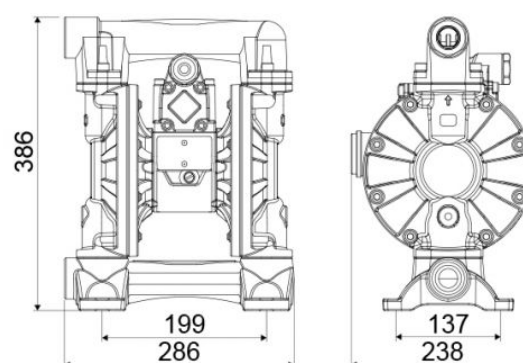
Agricoltura, Automotive, Edilizia e costruzioni stradali, Industria, Miniera, Lube truck e trasporti

CARATTERISTICHE

Rapporto	1:1
Portata	200 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 m³/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	EPDM



DIMENSIONI D'INGOMBRO (mm)



Sfere	acetalica
Sedi	acetalica
Packing	N° 1 - 0,030 m³
Peso lordo	15 kg