

ART. 0E3C3/26111EAA

Membranpumpe aus Aluminium Serie AAB-1-9 mit Mehrfach-Ein/Ausgang, Membranen aus EPDM, Kugeln und Kugelsitzen aus Acetal

ANWENDUNGSBEREICHE

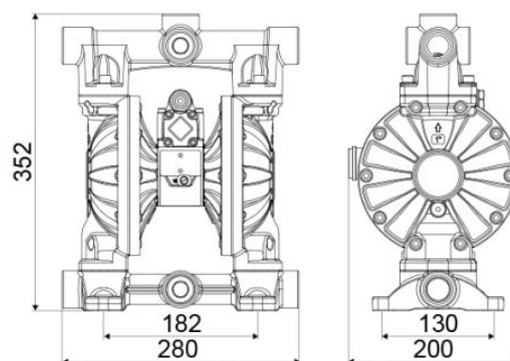
Landwirtschaft, Autoindustrie, Baugewerbe und Strassenbau, Industrie, Bergbau, Schmierstoff-LKWS und Transport

EIGENSCHAFTEN

Verdichtungsverhältnis	1:1
Förderleistung	170 l/min
Höchstdruck	8 bar
Maximale Zyklen pro Minute	300 cpm
Leistung pro Zyklus	0,590 l
Max. Absaughöhe	trockene Säule 5 m - nasse Säule 7,5 m
Höchstdurchmesser pumpbarer Feststoffe	3 mm
Max. Betriebstemperatur	100 °C
Geräuschpegel	75 dB
Max. Luftverbrauch	1,40 m ³ /min
Betriebsdruck	2÷6 bar
Anschluss Luftzufuhr	G 3/8" (f)
Luftanschluss am Auslass (Geräuschdämpfer)	G 1/2" (f)
Anschluss Fluideinlass	4xG 1" (f)
Anschluss Fluidaustritt	5xG 1" (f)



PLATZBEDARF (mm)



Absaugventil und Förderleistung	Kugelventil
Membranen	EPDM
Kugeln	acetal
Sitze	acetal
Verpackung	Stck. 1 - 0,030 m ³
Bruttogewicht	13 kg