

ART. 0E3C6/50111EAA

Membranpumpe aus Aluminium Serie AABM-2 modulare mit Flansch 2", Membranen aus EPDM, Kugeln und Kugelsitzen aus Acetal

ANWENDUNGSBEREICHE

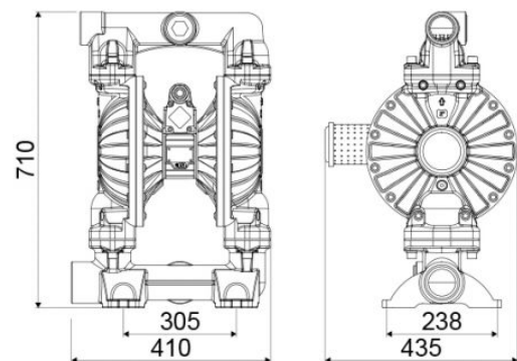
Landwirtschaft, Autoindustrie, Baugewerbe und Strassenbau, Industrie, Bergbau, Schmierstoff-LKWS und Transport

EIGENSCHAFTEN

Verdichtungsverhältnis	1:1
Förderleistung	580 l/min
Höchstdruck	8 bar
Maximale Zyklen pro Minute	147 cpm
Leistung pro Zyklus	3,950 l
Max. Absaughöhe	trockene Säule 5 m - nasse Säule 7,5 m
Höchstdurchmesser pumpbarer Feststoffe	6,5 mm
Max. Betriebstemperatur	100 °C
Geräuschpegel	82 dB
Max. Luftverbrauch	4 m ³ /min
Betriebsdruck	2÷6 bar
Anschluss Luftzufuhr	G 3/4" (f)
Luftanschluss am Auslass (Geräuschdämpfer)	G 1" (f)
Anschluss Fluideinlass	ANSI 150 - DIN PN 10 - JIS 10K 2" (50 mm)



PLATZBEDARF (mm)



Anschluss Fluidaustritt	ANSI 150 - DIN PN 10 - JIS 10K 2" (50 mm)
Absaugventil und Förderleistung	Kugelventil
Membranen	EPDM
Kugeln	acetal
Sitze	acetal
Verpackung	Stck. 1 - 0,130 m ³
Bruttogewicht	50 kg