

ART. 0E3C1/4066VEAA

Membranpumpe aus Aluminium mit Kataphoresebehandlung Serie AAB-112 mit 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	480 l/min
Höchstdruck	8 bar
Maximale Zyklen pro Minute	147 cpm
Leistung pro Zyklus	4,150 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	4,00 m ³ /min
Betriebsdruck	2÷6 bar
Anschluss Luftzufuhr	G 3/4" (f)
Luftanschluss am Auslass (Geräuschdämpfer)	G 1" (f)
Anschluss Fluideinlass	G 2.1/2" (f)
Anschluss Fluidaustritt	G 2" (f)



Absaugventil und Förderleistung	Kugelventil
Membranen	EPDM
Kugeln	acetal
Sitze	acetal
Verpackung	N° 1 - 0,12 m ³
Bruttogewicht	43 kg