

ART. 0E3C1/2666VHHH

Membranpumpe aus Aluminium mit Kataphoresebehandlung Serie AAB-1 mit Membranen, Kugeln und Kugelsitzen aus Hytrel®

ANWENDUNGSBEREICHE

Landwirtschaft, Autoindustrie, Baugewerbe und Strassenbau, 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	G 1.1/4" (f)
Anschluss Fluidaustritt	G 1" (f)
Absaugventil und Förderleistung	Kugelventil



Membranen	Hytrel®
Kugeln	Hytrel®
Sitze	Hytrel®
Verpackung	N° 1 - 0,03 m ³
Bruttogewicht	12 kg