

ART. 0E3C1/3066VSSS

Membranpumpe aus Aluminium mit Kataphoresebehandlung Serie AAB-114 mit Membranen, Kugeln und Kugelsitzen aus Santoprene™

ANWENDUNGSBEREICHE

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

EIGENSCHAFTEN

| | |
|--|--|
| Verdichtungsverhältnis | 1:1 |
| Förderleistung | 200 l/min |
| Höchstdruck | 8 bar |
| Maximale Zyklen pro Minute | 220 cpm |
| Leistung pro Zyklus | 2,150 l |
| Max. Absaughöhe | trockene Säule 5 m - nasse Säule 7,5 m |
| Höchstdurchmesser pumpbarer Feststoffe | 5,5 mm |
| Max. Betriebstemperatur | 100 °C |
| Geräuschpegel | 78 dB |
| Max. Luftverbrauch | 3,40 m ³ /min |
| Betriebsdruck | 2÷6 bar |
| Anschluss Luftzufuhr | G 3/4" (f) |
| Luftanschluss am Auslass (Geräuschdämpfer) | G 1" (f) |
| Anschluss Fluideinlass | G 2" (f) |
| Anschluss Fluidaustritt | G 1.1/2" (f) |



| | |
|---------------------------------|----------------------------|
| Absaugventil und Förderleistung | Kugelventil |
| Membranen | Santoprene™ |
| Kugeln | Santoprene™ |
| Sitze | Santoprene™ |
| Verpackung | N° 1 - 0,07 m ³ |
| Bruttogewicht | 21,5 kg |