

Ventilberechnung

Kundenname : Kroning GmbH Industrie-und La **Angebot** : HEV-2019-0364 / 14.06.2019
Sachbearbeiter : Verheul Helena **Ihre Anfrage:** : RAI-K.A. 1 So 30071562

Aufzugsdaten

Statischer Druck bei Maximallast [bar] : 54.0
Statischer Druck bei Minimallast [bar] : 33.0
Norm : EN 81-2: 2000

Ventilbezeichnung

Effektiver Durchfluss AUF bei 100% Tragkraft [l/min] : 122.0
Durchfluss AB [l/min] : 122.0
Dynamischer Druck bei Maximallast AUF [bar] : 64.4
Dynamischer Druck bei Minimallast AB [bar] : 26.8
Eingestellter Druck [bar] : 69.4
Max. einstellbarer Druck [bar] : 80.0
Max. Druck auf Ventil [bar] : 80.0
Minimal erforderlicher Druck [bar] : 5.9
Viskosität [mm²/s] : 150

Schlauchleitung Aggregat

Länge Schlauchleitung Aggregat [m] : 7.0
Nennweite Schlauch [mm] : 25
Druckabfall [bar] : 2.9
Viskosität [mm²/s] : 150