

PLASTEX Vakuumsysteme

MM/MI 0060 – 0140 A



Effizient

Geringer Energieverbrauch, niedrige Betriebskosten, minimale Wartung

Zuverlässig

Robuste Bauweise, betriebssicher

Flexibel

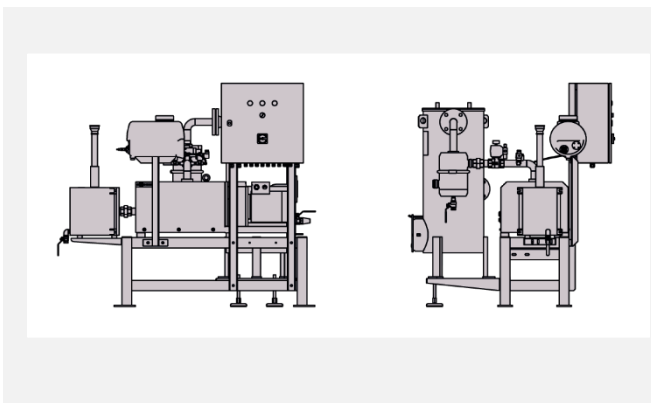
Anwendungsorientiert, modularer Aufbau, einfache Installation und Bedienung

PLASTEX Vakuumsysteme

MM/MI 0060 – 0140 A

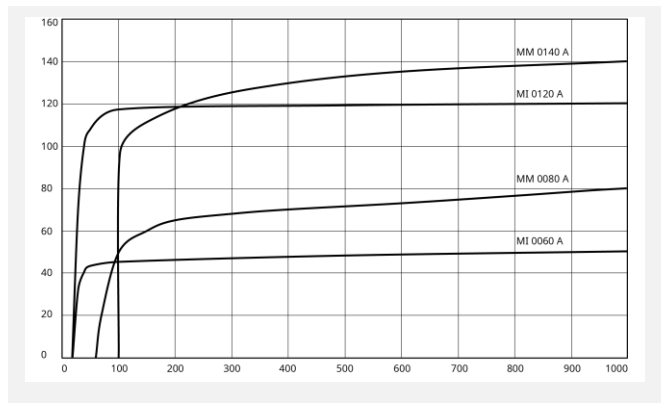


Ansichten



Saugvermögen

Luft von 20 °C. Toleranz: ± 10 %



Die folgenden technischen Werte beziehen sich auf ISO 50 Hz

Vakuumpumpe	MM 0080 A	MM 0140 A	MI 0060 A	MI 0120 A
Nennsaugvermögen	80 m³/h	140 m³/h	50 m³/h	120 m³/h
Enddruck	60 hPa (mbar)	100 hPa (mbar)	20 hPa (mbar)	20 hPa (mbar)
Motornennleistung	1,8 kW	3,5 kW	1,5 kW	4,2 kW
Motorenndrehzahl	1500min ⁻¹	3000min ⁻¹	1500min ⁻¹	3000min ⁻¹
Schalldruckpegel (ISO 2151)	66 dB(A)	75 dB(A)	75 dB(A)	81 dB(A)
Gewicht ca.	407 kg	407 kg	395 kg	412 kg
Abmessungen (L x W x H)	1570 x 1257 x 1400 mm	1570 x 1257 x 1400 mm	1570 x 1257 x 1400 mm	1570 x 1257 x 1400
Gaseintritt / - austritt	DN50 PN16 / G1 ½	DN50 PN16 / G1 ½	DN50 PN16 / G1 ½	DN50 PN16 / G1 ½

MÖCHTEN SIE MEHR ERFAHREN?

Nehmen Sie direkt mit uns Kontakt auf!
sales@busch.de oder +49 7622 681-0