PLASTEX Vakuumsysteme

BUSCH VACUUM SOLUTIONS

MM/MI 0060 - 0140 A



Effizient

Geringer Energieverbrauch, niedrige Betriebskosten, minimale Wartung

Zuverlässig

Robuste Bauweise, betriebssicher

Flexibel

Anwendungsorientiert, modularer Aufbau, einfache Installation und Bedienung

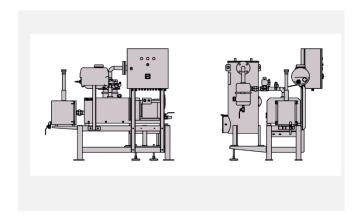
www.buschvacuum.com © Busch Vacuum Solutions January 25, 2021 1/2

PLASTEX Vakuumsysteme



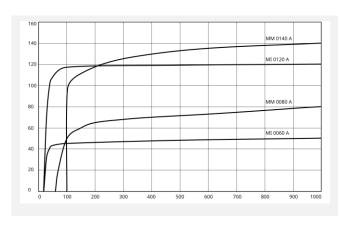
MM/MI 0060 - 0140 A

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
Motornenndrehzahl	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			

MÖCHTEN SIE MEHR ERFAHREN?

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

www.buschvacuum.com © Busch Vacuum Solutions January 25, 2021 2 / 2