

# PLASTEX MM/MI 0060-0140 A

Vakuumsystem



## Effizient

Verbesserung der Produktqualität, effiziente Entgasung, niedrige Restgehalte flüchtiger Bestandteile, geringer Energieverbrauch, niedrige Betriebskosten, minimale Wartung

## Zuverlässig

Robuste Bauweise, betriebssicher, berührungsfreie Klauentechnologie

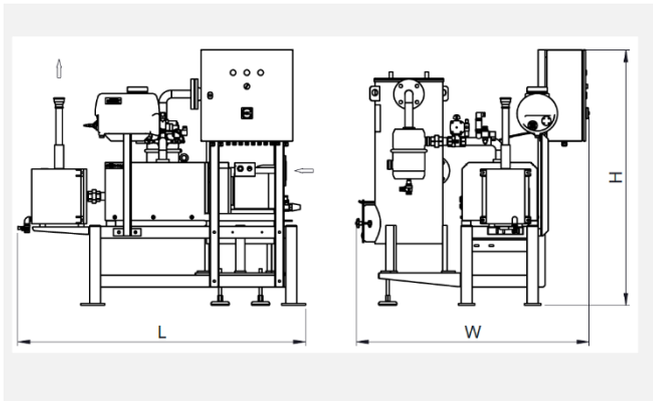
## Flexibel

Anwendungsorientiert, modularer Aufbau, einfache Installation und Bedienung

# PLASTEX MM/MI 0060-0140 A

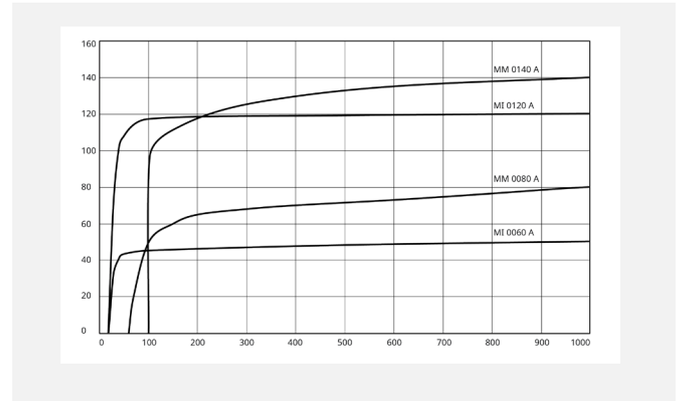
## Vakuumsystem

### Maßzeichnung



### Saugvermögen

Luft von 20 °C. Toleranz: ± 10 %



### Technische Daten

	MM 0080 A	MM 0140 A	MI 0060 A	MI 0120 A
<b>Nennsaugvermögen</b>	80 m³/h	140 m³/h	50 m³/h	120 m³/h
<b>Enddruck</b>	60 hPa (mbar)	100 hPa (mbar)	20 hPa (mbar)	20 hPa (mbar)
<b>Motornennleistung</b>	1,8 kW	3,5 kW	1,5 kW	4,2 kW
<b>Motorenndrehzahl</b>	1500min <sup>-1</sup>	3000min <sup>-1</sup>	1500min <sup>-1</sup>	3000min <sup>-1</sup>
<b>Schalldruckpegel (ISO 2151)</b>	66 dB(A)	75 dB(A)	75 dB(A)	81 dB(A)
<b>Gewicht ca.</b>	407 kg	407 kg	395 kg	412 kg
<b>Abmessungen (L x W x H)</b> Schaltschranktür geschlossen	1570 x 1257 x 1400 mm			
<b>Abmessungen (L x W x H)</b> Schaltschranktür geöffnet	1570 x 1716 x 1400 mm			
<b>Gaseintritt / - austritt</b>	DN50 PN16 / G1 ½			

Technische Daten nur für 50 Hz, da Betriebsspannung des Schaltgeräts 380-415 V / 50 Hz

## MÖCHTEN SIE MEHR ERFAHREN?

Nehmen Sie direkt mit uns Kontakt auf!  
[sales@busch.de](mailto:sales@busch.de) oder +49 7622 681-0