

**SPEZIFIKATIONEN TROCKENMITTEL-
LUFFTTROCKNER DER SERIE HMW**

| Modell | Luftdurchsatz | Verbindung |
|-----------------|------------------------|-------------------|
| | m³/h | |
| HMW 74 | 245 | R 1" |
| HMW 120 | 400 | R 1/2" |
| HMW 196 | 653 | R 1 1/2" |
| HMW 236 | 785 | DN 80 |
| HMW 308 | 1.026 | DN 80 |
| HMW 385 | 1.282 | DN 80 |
| HMW 575 | 1.916 | DN 80 |
| HMW 675 | 2,250 | DN 80 |
| HMW 801 | 2.670 | DN100 |
| HMW 1077 | 3,590 | DN100 |
| HMW 1284 | 4.280 | DN100 |

**ABMESSUNG TROCKENMITTEL-
LUFFTTROCKNER DER SERIE HMW**

| Modell | Abmessungen (in mm) | | |
|-----------------|----------------------------|-------------|--------------|
| | A | B | C |
| HMW 74 | 704 | 596 | 2147 |
| HMW 120 | 873 | 652 | 2,230 |
| HMW 196 | 909 | 702 | 2570 |
| HMW 236 | 1054 | 721 | 2789 |
| HMW 308 | 1089 | 767 | 2760 |
| HMW 385 | 1404 | 877 | 3021 |
| HMW 575 | 1554 | 916 | 3021 |
| HMW 675 | 1554 | 1021 | 3031 |
| HMW 801 | 1759 | 1011 | 3165 |
| HMW 1077 | 1834 | 1171 | 3174 |
| HMW 1284 | 1933 | 1217 | 3174 |

**1 Einlassströme werden gemäß ISO 7183 ermittelt
(basierend auf 1 bar (abs) 0 % von 7 bar (g) Arbeitsdruck
und einer Einlasstemperatur von 35 °C (PDP -40 °C)).**

Kontaktieren Sie uns, um weitere Informationen zu Korrekturfaktoren und anderen Daten zu erhalten.