



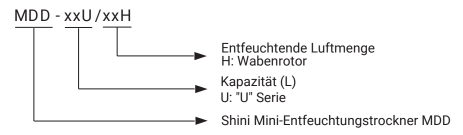
MDD-40U/20H

## Mini-Entfeuchtungstrockner

# SHINI GERMANY

### **MDD**

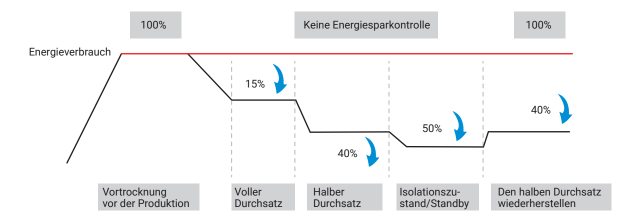
#### Codierung



#### Merkmale

- Der Wabenrotor mit Molekularsiebstruktur liefert trockene Luft mit niedrigem Taupunkt, die in idealen Bedingungen -40°C erreichen kann
- Entfeuchtungs- und Trocknungsfunktionen sind in einem Gerät integriert
- Der Standard-Mikroprozessorregler mit einer Temperaturregelgenauigkeit von + 1°C
- Es ist mit einem Wochentimer ausgestattet, um einen automatischen Betrieb zu erreichen
- Ausgestattet mit RS485-Kommunikationsschnittstelle
- Ausgestattet mit einem 4,3-Zoll-Touchpanel für eine intuitive Anzeige und einfache Bedienung
- Die USB-Schnittstelle kann Daten aufzeichnen und lokale Daten in Echtzeit sichern
- Ein neues Spezialzahnradgetriebe kann die Wabenfehler beseitigen, um Schlupf und schwierige Installationen zu vermeiden, die bei herkömmlichen Riemenantrieben auftreten.

Die integrierte adaptive energiesparende Trocknungsfunktion kann den Trocknungsluftstrom und die Trocknungstemperatur nach unterschiedlichen Materialien und Leistungen anpassen. Dadurch wird Energie gespart und ein übermäßiges Austrocknen des Materials verhindert.



#### Optionen

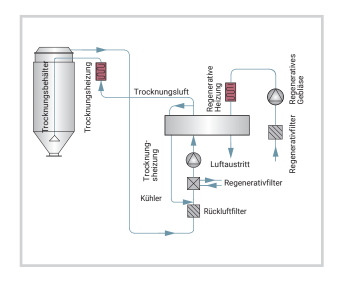
- Basis-Taupunktmonitor. Am Ende des Modellcodes steht "YD".
- VAISALA-Taupunktmonitor. Am Ende des Modellcodes steht "D".

#### Anwendung

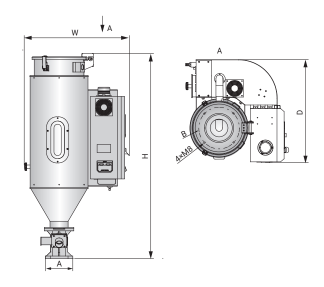
MDD-Entfeuchtungstrockner vereinen Entfeuchtung und Trocknung in einem Gerät. Es werden insbesondere technische und hygroskopische Kunststoffe wie PA und PC verarbeitet. Der Trockner ist direkt an der Spritzgussmaschine montiert und ermöglicht die Entfeuchtung und Trocknung in Echtzeit.



### Funktionsprinzip



#### Abmessungen



#### Spezifikationen

| Modell      | Regenerative<br>Heizung (kW) | Regeneratives<br>Gebläse (kW) | Trocknungs-<br>heizung (kW) | Trockungs-<br>gebläse (kW) | Menge<br>trockener<br>Luft (m3/h) | Trichter (L) | Maße (mm)<br>H x W x D | A (mm) | B (mm) |
|-------------|------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------------|--------------|------------------------|--------|--------|
| MDD-20U/20H | 1.2                          | 0.18                          | 0.85                        | 0.192                      | 20                                | 20           | 835 × 565 × 574        | 154    | Ф231   |
| MDD-40U/20H | 1.2                          | 0.18                          | 0.85                        | 0.192                      | 20                                | 40           | 1153 × 583 × 578       | 154    | Ф231   |
| MDD-80U/30H | 1.2                          | 0.18                          | 1.2                         | 0.192                      | 30                                | 80           | 1439 × 634 × 655       | 154    | Ф254.5 |

- 1.) Stromversorgung 3Φ, 230/400/460/575VAC, 50/60Hz. 2.) max. Trocknungstemp. beträgt 140°C.