



# VERFÜGBARKEITEN

G2



**EIGENSCHAFTEN**

Struktur: Edelstahl  
 Antriebsart: Hydraulisch  
 Ventilator: Ø450 mm  
 Luftvolumen: 34.000 m³/h  
 Pflanzenhöhe: ≤ 2,5 m  
 Reihenbreite: ≤ 2,5 m  
 Ölbedarf: 25 l/min max.  
 Düsenanzahl: 12

**VERFÜGBAR BEI FOLGENDEN BAUREIHEN**



G3



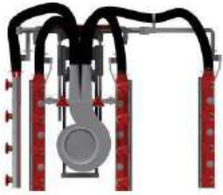
**EIGENSCHAFTEN**

Struktur: Edelstahl  
 Antriebsart: Hydraulisch  
 Ventilator: Ø450 mm  
 Luftvolumen: 51.000 m³/h  
 Pflanzenhöhe: ≤ 3,0 m  
 Reihenbreite: ≤ 2,5 m  
 Ölbedarf: 30 l/min max.  
 Düsenanzahl: 16

**VERFÜGBAR BEI FOLGENDEN BAUREIHEN**



U22



**EIGENSCHAFTEN**

Struktur: Feuerverzinkter Stahl  
 Antriebsart: Mechanisch  
 Turbine: Ø440 mm  
 Luftvolumen: 25.000 m³/h  
 Pflanzenhöhe: ≤ 2,5 m  
 Reihenbreite: 1,8 - 3,0 m  
 Kraftbedarf: 55,0 PS max.  
 Düsenanzahl: 16

**VERFÜGBAR BEI FOLGENDEN BAUREIHEN**



V6V



**EIGENSCHAFTEN**

Struktur: Feuerverzinkter Stahl  
 Antriebsart: Hydraulisch  
 Ventilator: Ø450 mm  
 Luftvolumen: 95.000 m³/h  
 Pflanzenhöhe: ≤ 4,5 m  
 Reihenbreite: ≤ 3,5 m  
 Ölbedarf: 44 l/min max.  
 Düsenanzahl: 18

**VERFÜGBAR BEI FOLGENDEN BAUREIHEN**



**Sämtliche Daten, Beschreibungen und Abbildungen sind annähernd und unverbindlich!  
 Die Firma MITTERER behält sich das Recht vor, Änderungen und Verbesserungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen!**



BM 7  
69G

MITTERER

M