



MITERER

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



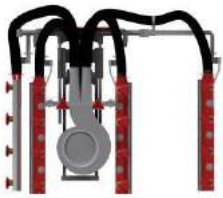
EIGENSCHAFTEN

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