

WÖLFLE



KLIMAKAMMER

MODERNSTE MESS- UND PRÜFTECHNIK INSIDE



Kälteleistung Kompressor:
100 kW

Temperaturbereich:
-40°C bis +60°C

Relative Luftfeuchte:
10% bis 80%
(Kammertemperatur $\geq 10^\circ\text{C}$)

Abgasabsaugung:
2.000 m³/h

Frischluftzufuhr:
2.000 m³/h

Kammergröße (nutzbares Volumen):
6,28 m x 9,00 m x 4,00 m (B x L x H)

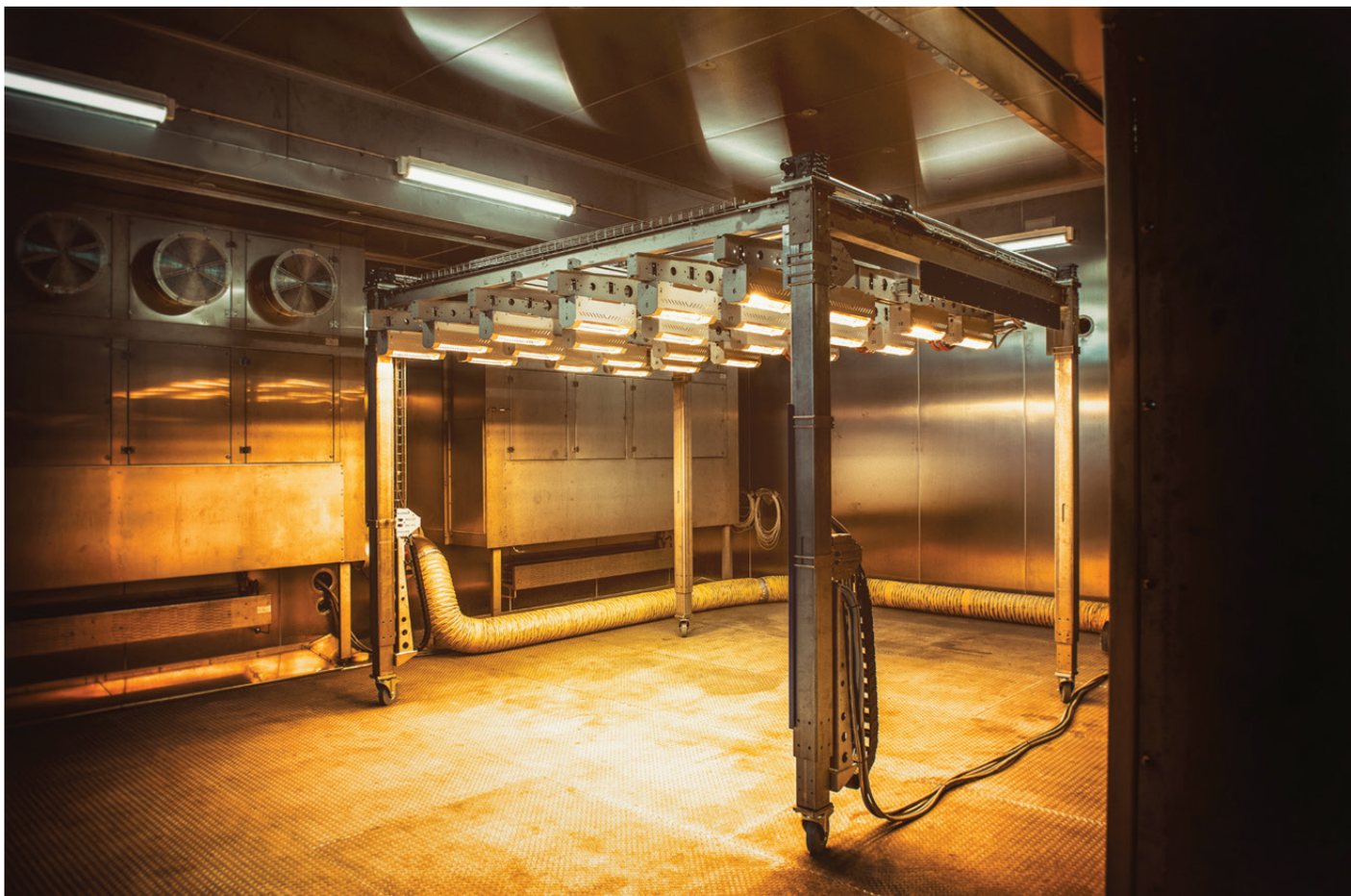
Klimakammertor:
3,50 m x 4,00 m (B x H)

Kabeldurchführung für Messtechnik:
Durchmesser 2 x 1,00 m / 3 x 1,50 m



MESSWARTE MIT ZWEI FENSTERN UND ZUGANGSTÜR





Sonnensimulation

Leistung:
100 W/m² bis 1.000 W/m² (Infrarotstrahlung)

Fläche:
2,70 m x 1,70 m (B x L)

Neigung:
0° bis 60°

Durchfahrtsmaß Sonnensimulation:
3,15 m x 3,40 m (B x H)

Sonnensimulation aus Kammer herausföhrbar.

WÖLFLE

CLEVER. EFFIZIENT. ERFINDERISCH



www.woelfle-gmbh.de

