

ALLGEMEIN

Schutz- und Thermometerhütten



00.08140.000 000 (814) Sensor-Schutzhütte für (800) und (809)

aus wetterfestem, eloxiertem Aluminium • optimal zur Verhinderung von Witterungseinflüssen wie Niederschlag oder Sonnenstrahlung

Ø 170 mm • H 440 mm • für Montagerohr Ø 22 mm
1.7 kg

00.08141.200 000 (8141.2) Sensor-Schutzhütte z. B. für (8092 MIL)

zur Aufnahme von Sensoren mit einem Außen-Ø < 25 mm

- 16 Lamellen für sehr gute Belüftung
 - wetterfester, weißer Kunststoff • ideal zur Verhinderung von Witterungseinflüssen wie Niederschlag oder Sonnenstrahlung
- Ø 120 mm • H 310 mm • mit Spannring und spezieller Befestigung

Gewicht: 0.9 kg

00.08141.400 000 (8141.4) Sensor-Schutzhütte z. B. für (8092) und (8281) + Adapter

zur Aufnahme von Sensoren mit einem Außen-Ø < 25 mm

- 10 Lamellen für sehr gute Belüftung
 - wetterfester, weißer Kunststoff • ideal zur Verhinderung von Witterungseinflüssen wie Niederschlag oder Sonnenstrahlung
- Ø 120 mm • H 150 mm • mit Schutzhülse für Steckverbindung und speziellem Befestigungselement

Gewicht: 0.6 kg

00.10960.000 000 (1096) Große Thermometerhütte nach DIN 58656

zur Aufnahme verschiedener Messgeräte und Sensoren für meteorologische Außen-Messungen

- lamellierte Gehäusewände und -türen für gute Belüftung und zum Schutz gegen direkte und reflektierende Sonneninstrahlung
 - Holz-Hütte von innen und außen weiß lackiert für optimalen Wärmestrahlungsschutz
 - zweiflügelige, verschließbare Tür
 - dreistufiger Tritt aus feuerverzinktem Stahl (ohne Abbildung)
 - Holzgestell, zerlegbar (ohne Abbildung)
- Hütten-Innenraum 450 x 700 x 400 mm •
Hütte plus Gestell 2600 x 1100 x 785 mm
komplett 85 kg für Hütte, Gestell und Tritt



Abmessungen:

Gewicht:

00.10990.000 000 (1099) Kleine Thermometerhütte

besonders geeignet zur Aufnahme eines Thermo-Hygrographen oder Meteorographen

- lamellierte Gehäusewände und -türen für gute Belüftung und zum Schutz gegen direkte und reflektierende Sonnenstrahlung
 - Holz-Hütte von innen und außen weiß lackiert für optimalen Wärmestrahlungsschutz
 - einflügelige, verschließbare Tür
 - Lieferung inklusive Befestigungswinkel
- Hütten-Innenraum 420 x 340 x 160 mm
Hütten-Außenmaße 550 x 600 x 460 mm
komplett 16 kg für Hütte und Befestigungswinkel



Abmessungen:

Gewicht:



LAMBRECHT



GENERAL

Sensor shelters and thermometer screens



00.08140.000 000 (814) Sensor shelter for (800) and (809)

made of weatherproof, anodized aluminium • particularly suitable for the prevention of atmospheric influences such as precipitation and radiation
Ø 170 mm • H 440 mm • for assembly pipe Ø 22 mm
1.7 kg

00.08141.200 000 (8141.2) Sensor shelter e. g. for (8092 MIL)

suitable for sensors with outer Ø < 25 mm
■ 16 lamellas for good ventilation
■ weatherproof, white plastics • particularly suitable for the prevention of atmospheric influences such as precipitation and radiation
Ø 120 mm • H 310 mm • with tension ring and special fixing

Dimensions:
Weight:



00.08141.400 000 (8141.4) Sensor shelter e. g. for (8092) and (8281) + adapter

suitable for sensors with outer Ø < 25 mm
■ 10 lamellas for good ventilation
■ weatherproof, white plastics • particularly suitable for the prevention of atmospheric influences such as precipitation and radiation
Ø 120 mm • H 150 mm • with sleeve for plug connection and special fixing element
0.6 kg

00.10960.000 000 (1096) Large instrument shelter according to DIN 58656

suitable for different measuring instruments and sensors for meteorological outdoor measurements
■ lamellar walls and doors for good ventilation and as protection against direct and reflected sunshine radiation
■ shelter inside and outside white varnished as optimal thermal protection
■ lockable double door
■ three-steps platform made of hot-dip galvanized steel (no figure)
■ wooden stage, can be taken apart (no figure)
indoor measuring chamber 450 x 700 x 400 mm •
total size (shelter plus stage) 2600 x 1100 x 785 mm
total 85 kg for shelter, stage and platform

00.10990.000 000 (1099) Small instrument shelter

particularly suitable for Thermo-Hygrograph or Meteorograph
■ lamellar walls and doors for good ventilation and as protection against direct and reflected sunshine radiation
■ shelter inside and outside white varnished for optimal thermal protection
■ lockable single-leaf door
■ 1 bracket included in delivery
indoor measuring chamber 420 x 340 x 160 mm
total size 550 x 600 x 460 mm
total 16 kg for shelter and bracket

Dimensions:

Weight:



LAMBRECHT

