



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

Abmessungen:
Gewicht:

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 (814.1.2) Sensor-Schutzhütte z. B. für (8092 MIL)

Abmessungen:
Gewicht:

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
0.9 kg



00.08141.400 000 (814.1.4) Sensor-Schutzhütte z. B. für (8092) und (8281) + Adapter

Abmessungen:
Gewicht:

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
0.6 kg



00.10960.000 000 (1096) Große Thermometerhütte nach DIN 58656

Abmessungen:
Gewicht:

zur Aufnahme verschiedener Messgeräte und Sensoren für meteorologische Außen-Messungen
■ lamellierte Gehäusewände und -türen für gute Belüftung und zum Schutz gegen direkte und reflektierende Sonneneinstrahlung
■ 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



00.10990.000 000 (1099) Kleine Thermometerhütte

Abmessungen:
Gewicht:

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





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

Dimensions:
Weight:

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 (814.2) Sensor shelter e. g. for (8092 MIL)

Dimensions:
Weight:

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
0.9 kg



00.08141.400 000 (814.4) Sensor shelter e. g. for (8092) and (8281) + adapter

Dimensions:
Weight:

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

Dimensions:
Weight:

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

Dimensions:
Weight:

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

