

PHILIPP SCHENK GmbH Wien
Jedleseerstraße 59
A-1210 Wien
Tel.: (+43 1) 271 51 31 0
Fax: (+43 1) 271 51 31 12
E-mail: office@schenk.co.at
Internet: <http://www.schenk.co.at>

SEIT 1930

PH.SCHENK

DAS MASS FÜR MESSEN



BELÜFTUNGSGEHÄUSE TYPE 8106



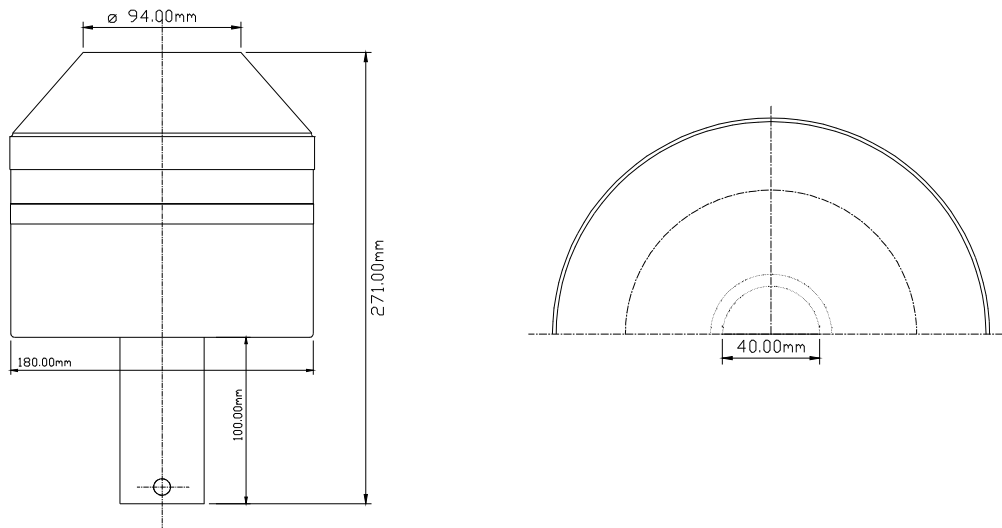
BELÜFTUNGSGEHÄUSE

Das Belüftungsgehäuse ermöglicht den Einsatz des Sternpyranometers 8101 bzw. 8102 während des ganzen Jahres.

- * keine Beeinflussung des Messsystems
- * Ganzjahresbetrieb möglich
- * weltweit im Dauereinsatz

Seine beiden Funktionen sind einerseits die Belüftung und ausreichende Ventilation mittels eines robusten Ventilators, andererseits die Heizung und Unterstützung der Ventilation bei Tau, Reif und Schnee.

Das Belüftungsgehäuse ist so konzipiert, dass das Sternpyranometer problemlos auch nachträglich eingebaut werden kann.



Technische Daten:

Gehäuse:	RAL 7001 weiß lackiert
Zuleitung:	2 x 2-polig, 3 m lang
Spannungsversorgung:	24V AC, 80VA
Montage:	auf Rohr $\phi = 33$ mm mit 6 Stk. Inbus-Schrauben M6 in 2 Ebenen jeweils um 120° versetzt
Schaltpunkt Heizung:	ca. $+10^\circ\text{C}$
Gewicht:	2.5 kg netto, 2.75 kg brutto
Bestellcode:	8106: (B1810600)
Option:	Netzgerät (B1810610) prim.: 220V AC, sec.: 24V AC, 5A

Einbauhinweis: Entfernen Sie die Haltespange für die oberste Haube durch vorsichtiges Auseinanderbiegen der Spange. Entfernen Sie die oberste Haube durch vorsichtiges Anheben. Kürzen Sie das Kabel des Sternpyranometers auf ca. 20 cm. Die Montage des Sternpyranometers erfolgt mittels der 3 Stellschrauben von unten auf der Grundplatte. Klemmen Sie das Kabel des Sternpyranometers an der Klemmleiste an. Achten Sie dabei darauf, dass jeweils die gleichen Kabelfarben miteinander verbunden werden. Montieren Sie nun wieder die obere Haube und die Haltespange in umgekehrter Reihenfolge.