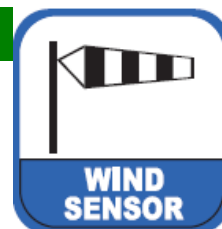


風杯型風速計



風程測定

本デバイスは、自動測定可能で、計数装置によって、連続記録で、風程を表示します。

垂直な回転軸の周りに3個の半球殻又は円錐殻の陽極酸化風杯が取り付けられています。ほとんどの気候で年間メンテナンスフリーで動作可能です。

- ▶ 補助電源必要なし
- ▶ 大型で6桁の読みやすい計算装置
- ▶ 最も簡単な取り付けおよび取り扱い
- ▶ 容易な設置・平均風速の測定

<アプリケーション>

- 風力利用の場所に適します
- 発展途上国
- 遠隔地
- 砂丘の移行
- 蒸発測定装置



<仕様>

標準ライン	OSK 50MN101風杯型風速計
測定要素	三杯型・傾斜型機械計算装置・桁の高さ 7mm
測定範囲	99999.9 km 風程一測定時間内における空気の移動距離
精度	± 2% FS
解像度	100 m
応用範囲	温度 -35~+70°C(氷結しません)・風速 0~60 m/s
初期値	0.5 m/s
ハウジング・筐体	アルミニウム・RAL 7038(瑪瑙-灰色)・IP53
寸法	風杯 Φ320x H 250mm・取り付けパイプ Φ30mm
重量	1.2kg
付属品	接続図1 個

*注: 上記仕様及び保護は、マニュアル通りの操作をしない場合損なわれるおそれがあります。

製造元

LAMBRECHT
meteo
Since 1859
Made in Germany



輸入販売元

OSK オガワ精機株式会社