

CV3F

La référence pour les
bateaux tous temps



Notre tout premier modèle !

Le capteur de vent à ultrasons CV3F* est le modèle qui a forgé notre réputation pour sa robustesse et sa fiabilité dans des conditions climatiques difficiles. Il fût spécialement conçu pour les bateaux de travail "tous-temps".

Format de sortie	NMEA0183; MWV, XDR
Débit	2 Hz (avec mesures à 30 Hz)
Sensibilité module vent	0.31m/s 0.60 Nœuds
Résolution module vent	0.05 m/s 0.1 Nœuds
Dynamique module vent	0.31 à 51 m/s 0.60 à 99 Nœuds
Sensibilité direction	+/- 2,5°
Résolution direction	1°
Alimentation	10 à 14 V DC 11V à 33 V (option)
Consommation	25 mA
Temp. opérationnelle	-15°C (hors givre) à +55°C
Câble	25 m (inclus RG58 C/U coaxial)
Poids	Tête = 175 gr / Ensemble = 280 gr
Bras	vertical, 310 mm, aluminium, Ø20 mm

*Pas disponible en Amérique du Nord



Sans entretien



Economique



Robuste