

TRANSPORTABELT DIGITAL INSTRUMENT
TYPE : GMH 3330
FOR LUFTHASTIGHED, TEMPERATUR OG FUGTIGHED



Kombiføler for temperatur og fugtighed, type : TFS 0100.
Fugtighed : 0-100 %rF – nøjagtighed +/- 2 %
Temperatur : 0-60 °C nøjagtighed +/- 0,5 %



Lufthastighedsmåler med vingehjul, type : STS 020
0,55 – 20 m/ sek. Målenøjagtighed +/- 0,3 %
ø16x165 mm. med 5 m. kabel



TYPE NR.	: GMH 3330
BESKRIVELSE	: Digitalinstrument for lufthastighed, temperatur og fugtighed mulighed for tilslutning af alle typer Nicr-Ni (type K) følere
HUS	: Sort slagfast ABS, 142 x 71 x 26 mm. Med indbygget bøjle for ophæng eller anbringelse på bord. vægt ca. 160 g. folietastatur.
TÆTHED	: IP 65 (front)
MÅLEOMRÅDE	: Relativ luftfugtighed : 0,0–100 % rF Rumtemperatur –40 – 120 °C Overfladetemperatur –80 –250 °C
OPLØSNING	: 0,1 °C
NØJAGTIGHED	: Relativ luftfugtighed : 0,1 % Rumtemperatur 0,2 % Overfladetemperatur 0,5 %
ARBEJDSSTEMPERATUR	: 0-50 °C (hus)
AUT. OFF-FUNKTION	: Instrumentet slukker automatisk, indstillelig mellem 1 og 120 minutter
BATTERI	: 9 V kompaktbatteri, type : JEC 6F 22 eller nettilslutning via omformer
VISNING / JUSTERING	: 3½ digit LCD, 13 mm. høje tal. Instrumenter er kalibreret fra fabrik mulighed for evt. efterkalibrering
Forskellige NiCr-Ni følere type K. Se venligst side 6.4.1	