



### SDL300 Registratore dati/ Termo-Anemometro a rotore in metallo

Il rotore in metallo sopporta temperature fino a 70°C e velocità dell'aria di 6900 ft/min

- 2% di accuratezza nel valore di velocità grazie al rotore su cuscinetto a sfera a basso attrito con cavo da 1 m
- Registra data/ora e memorizza le letture su una SD Card in formato Excel®, facilmente trasferibili su un PC
- Velocità di campionamento dati selezionabili: da 1 a 3600 secondi (1 ora)
- Memorizzazione/ricambio manuale di fino a 99 letture
- Ingresso a termocoppia di tipo K/J per misurazioni di temperature elevate
- L'ampio LCD (fondo scala a 9999) visualizza velocità dell'aria e temperatura
- Registrazione/Richiamo delle letture MIN, MAX
- Mantenimento dati, spegnimento automatico disabilitabile
- Interfaccia PC integrata
- Completo di 6 batterie AA, SD card, sensore a rotore in metallo con cavo da 120 cm e borsa da trasporto rigida



### SDL310 Registratore dati/ Termo-Anemometro a rotore

Misura la temperatura dell'aria fino a 50°C (122°F) e la velocità dell'aria fino a 4930 ft/min

- 2% di accuratezza nel valore di velocità grazie al rotore su cuscinetto a sfera a basso attrito con cavo da 1 m
- Registra data/ora e memorizza le letture su una SD Card in formato Excel®, facilmente trasferibili su un PC
- Velocità di campionamento dati selezionabili: da 1 a 3600 secondi (1 ora)
- Memorizzazione/ricambio manuale di fino a 99 letture
- Ingresso a termocoppia di tipo K/J per misurazioni di temperature elevate
- L'ampio LCD (fondo scala a 9999) visualizza velocità dell'aria e temperatura
- Registrazione/Richiamo delle letture MIN, MAX
- Mantenimento dati, spegnimento automatico disabilitabile
- Interfaccia PC integrata
- Completo di 6 batterie AA, SD card, sensore a rotore con cavo da 120 cm e borsa da trasporto rigida



### SDL350 Registratore dati/ Termo-Anemometro CFM a filo caldo

Il misuratore di velocità dell'aria con sonda telescopica è progettato per entrare nei condotti HVAC e in altre piccole aperture per rilevare misurazioni sino a 40 ft/s

- La sonda si estende sino a 150 cm di lunghezza, cavo incluso
- Registra data/ora e memorizza le letture su una SD Card in formato Excel®, facilmente trasferibili su un PC
- Velocità di campionamento dati selezionabili: da 1 a 3600 secondi (1 ora)
- Memorizzazione/ricambio manuale di fino a 99 letture
- Ingresso a termocoppia di tipo K/J per misurazioni di temperature elevate
- L'ampio LCD (fondo scala a 9999) visualizza velocità dell'aria e temperatura
- Registrazione/Richiamo delle letture MIN, MAX
- Mantenimento dati, spegnimento automatico disabilitabile
- Interfaccia PC integrata
- Completo di 6 batterie AA, SD card, sonda telescopica con cavo e borsa da trasporto rigida

#### SDL300 **N**

da 60 a 6900 ft/min
da 0,3 a 35 m/s
da 1,0 a 1265 km/h
da 0,7 a 78,2 MPH
da 0,6 a 68 nodi
—
—
da 0 a 80°C (da 32 a 175°F)
J: da -100 a 1200°C (da -148 a 2192°F)
K: da -100 a 1300°C (da -148 a 2372°F)
2% lettura
Software 407001 opzionale
20M di letture su SD Card da 2G
Si
182X73X48 mm / 487 g
3 anni

#### SDL310 **N**

da 80 a 4930 ft/min
da 0,4 a 25 m/s
da 1,4 a 90,0 km/h
da 0,9 a 55,9 MPH
da 0,8 a 48,6 nodi
—
—
da 0 a 50°C (da 32 a 122°F)
J: da -100 a 1200°C (da -148 a 2192°F)
K: da -100 a 1300°C (da -148 a 2372°F)
2% lettura
Software 407001 opzionale
20M di letture su SD Card da 2G
Si
182X73X48 mm / 480 g
3 anni

#### SDL350 **N**

da 40 a 3940 ft/min
da 0,2 a 25 m/s
da 0,7 a 72 km/h
da 0,5 a 45 MPH
da 1 a 31 nodi
da 0 a 1.907.000 CFM
da 0 a 54.000 CMM
da 0 a 50°C (da 32 a 122°F)
J: da -100 a 1200°C (da -148 a 2192°F)
K: da -100 a 1300°C (da -148 a 2372°F)
5% lettura
Software 407001 opzionale
20M di letture su SD Card da 2G
Si
182X73X48 mm / 655 g
3 anni