



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/richiamo 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



SDL300 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/richiamo 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/richiamo 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 80 a 4930 ft/min	da 40 a 3940 ft/min
da 0,3 a 35 m/s	da 0,4 a 25 m/s	da 0,2 a 25 m/s
da 1,0 a 1265 km/h	da 1,4 a 90,0 km/h	da 0,7 a 72 km/h
da 0,7 a 78,2 MPH	da 0,9 a 55,9 MPH	da 0,5 a 45 MPH
da 0,6 a 68 nodi	da 0,8 a 48,6 nodi	da 1 a 31 nodi
—	—	da 0 a 1.907.000 CFM
—	—	da 0 a 54.000 CMM
da 0 a 80°C (da 32 a 175°F)	da 0 a 50°C (da 32 a 122°F)	da 0 a 50°C (da 32 a 122°F)
J: da -100 a 1200°C (da -148 a 2192°F)	J: da -100 a 1200°C (da -148 a 2192°F)	J: da -100 a 1200°C (da -148 a 2192°F)
K: da -100 a 1300°C (da -148 a 2372°F)	K: da -100 a 1300°C (da -148 a 2372°F)	K: da -100 a 1300°C (da -148 a 2372°F)
2% lettura	2% lettura	5% lettura
Software 407001 opzionale	Software 407001 opzionale	Software 407001 opzionale
20M di letture su SD Card da 2G	20M di letture su SD Card da 2G	20M di letture su SD Card da 2G
Si	Si	Si
182X73X48 mm / 487 g	182X73X48 mm / 480 g	182X73X48 mm / 655 g
3 anni	3 anni	3 anni

SDL310 N

da 60 a 6900 ft/min	da 80 a 4930 ft/min	da 40 a 3940 ft/min
da 0,3 a 35 m/s	da 0,4 a 25 m/s	da 0,2 a 25 m/s
da 1,0 a 1265 km/h	da 1,4 a 90,0 km/h	da 0,7 a 72 km/h
da 0,7 a 78,2 MPH	da 0,9 a 55,9 MPH	da 0,5 a 45 MPH
da 0,6 a 68 nodi	da 0,8 a 48,6 nodi	da 1 a 31 nodi
—	—	da 0 a 1.907.000 CFM
—	—	da 0 a 54.000 CMM
da 0 a 80°C (da 32 a 175°F)	da 0 a 50°C (da 32 a 122°F)	da 0 a 50°C (da 32 a 122°F)
J: da -100 a 1200°C (da -148 a 2192°F)	J: da -100 a 1200°C (da -148 a 2192°F)	J: da -100 a 1200°C (da -148 a 2192°F)
K: da -100 a 1300°C (da -148 a 2372°F)	K: da -100 a 1300°C (da -148 a 2372°F)	K: da -100 a 1300°C (da -148 a 2372°F)
2% lettura	2% lettura	5% lettura
Software 407001 opzionale	Software 407001 opzionale	Software 407001 opzionale
20M di letture su SD Card da 2G	20M di letture su SD Card da 2G	20M di letture su SD Card da 2G
Si	Si	Si
182X73X48 mm / 487 g	182X73X48 mm / 480 g	182X73X48 mm / 655 g
3 anni	3 anni	3 anni

SDL350 N

da 60 a 6900 ft/min	da 80 a 4930 ft/min	da 40 a 3940 ft/min
da 0,3 a 35 m/s	da 0,4 a 25 m/s	da 0,2 a 25 m/s
da 1,0 a 1265 km/h	da 1,4 a 90,0 km/h	da 0,7 a 72 km/h
da 0,7 a 78,2 MPH	da 0,9 a 55,9 MPH	da 0,5 a 45 MPH
da 0,6 a 68 nodi	da 0,8 a 48,6 nodi	da 1 a 31 nodi
—	—	da 0 a 1.907.000 CFM
—	—	da 0 a 54.000 CMM
da 0 a 80°C (da 32 a 175°F)	da 0 a 50°C (da 32 a 122°F)	da 0 a 50°C (da 32 a 122°F)
J: da -100 a 1200°C (da -148 a 2192°F)	J: da -100 a 1200°C (da -148 a 2192°F)	J: da -100 a 1200°C (da -148 a 2192°F)
K: da -100 a 1300°C (da -148 a 2372°F)	K: da -100 a 1300°C (da -148 a 2372°F)	K: da -100 a 1300°C (da -148 a 2372°F)
2% lettura	2% lettura	5% lettura
Software 407001 opzionale	Software 407001 opzionale	Software 407001 opzionale
20M di letture su SD Card da 2G	20M di letture su SD Card da 2G	20M di letture su SD Card da 2G
Si	Si	Si
182X73X48 mm / 487 g	182X73X48 mm / 480 g	182X73X48 mm / 655 g
3 anni	3 anni	3 anni