

VENTILATORI CONFORMI ALLA DIRETTIVA 94/9/CE ATEX MODULO INFORMATIVO

- MODELLO VENTILATORE Portata (Qv) [m³/h]
- POTENZA INSTALLATA [kW] Pressione Statica [Pa]
- NUMERO GIRI VENTOLA [rpm] Pressione Totale [Pa]
- ROTAZIONE e ORIENTAMENTO
- TEMPERATURA AMBIENTE [°C]
- TEMPERATURA FLUIDO ASPIRATO [°C]
- PRESSIONE ASSOLUTA FLUIDO ASPIRATO [bar]
- DEFINIZIONE ZONA/CATEGORIA INTERNA AL VENTILATORE
- ZONA 1 (CATEGORIA 2G) ZONA 2 (CATEGORIA 3G)
- ZONA 21 (CATEGORIA 2D) ZONA 22 (CATEGORIA 3D)
- DEFINIZIONE ZONA/CATEGORIA ESTERNA AL VENTILATORE
- ZONA 1 (CATEGORIA 2G) ZONA 2 (CATEGORIA 3G)
- ZONA 21 (CATEGORIA 2D) ZONA 22 (CATEGORIA 3D)
- NEL CASO DI ZONE 21 - 22 : PRESENZA DI POLVERI CONDUTTIVE ? SI NO
- CLASSE TERMICA RICHIESTA
- T1 T2 T3 T4 T5 T6
- PRESENZA ATMOSFERA ESPLOSIVA:
- ALL'INTERNO DEL VENTILATORE
- ALL'ESTERNO DEL VENTILATORE
- SIA ALL'INTERNO CHE ALL'ESTERNO DEL VENTILATORE
- GRUPPO DI APPARTENENZA GAS
- RICHIESTA TENUTA A TRAFILAMENTO DEL FLUIDO? SI NO
- Se SI indicare la categoria di perdita
- TIPO DI INSTALLAZIONE (Ventilatore):
- MANDATA CANALIZZATA, ASPIRAZIONE LIBERA
- MANDATA LIBERA, ASPIRAZIONE CANALIZZATA
- MANDATA ED ASPIRAZIONE CANALIZZATA
- GRUPPO DI CUSTODIA MOTORE
- CLASSE DI TEMPERATURA MOTORE
- TIPO PROTEZIONE MOTORE
- EVENTUALI PARTICOLARITA'

N.B.

- ⇒ PER UNA CORRETTA IDENTIFICAZIONE E/O DEFINIZIONE DELLA ZONA/CATEGORIA DEL VENTILATORE SI RIMANDA ALLA NORMATIVA VIGENTE (in particolare alle norme: UNI EN 1127-1, EN 13463-1 e EN13463-5)
- ⇒ TUTTI I VENTILATORI VERRANNO FORNITI CORREDATI DI RETI DI PROTEZIONE IN ASPIRAZIONE E MANDATA, TRANNE CHE SIA RICHIESTA ESPRESSAMENTE DA PARTE DEL CLIENTE L'ESCLUSIONE DELLE RETI DALLA FORNITURA
- ⇒ L'UTILIZZO IMPROPRIO O QUALSIASI MANOMISSIONE O MODIFICA AL VENTILATORE COMPORTA A CARICO E CURA DELL'UTILIZZATORE L'OBBLIGO DI ESECUZIONE DI UNA NUOVA VALUTAZIONE DEI RISCHI PER IL VENTILATORE NONCHE' LA RICERTIFICAZIONE DELLO STESSO

.....
(Timbro e Firma di un Legale Rappresentante)