|  |
| --- |
| **Condizioni generali di esercizio & ambientali:** |
| Fluido: |  |
| Densità normale: |  | [kg/Nm3] |
| Concentrazione di polvere: |  | [mg/Nm3] |
| Temperatura ambiente (min/max): |  | [°C] |
| Umidità relativa (media): |  | [%] |
| Altitudine sul livello del mare: |  | [m.] |
| Pressione atmosferica: |  | [Pa] |
| Disponibilità inverter: |  | Y/N |
| Eventuali limitazioni in potenza disponibile in rete: |  | Hz |
|  | Volt |
| Eventuali limitazioni in layout (LxHxW) |  | m |
| **Caratteristiche aerauliche nelle condizioni di esercizio:** |
| **CONDIZIONE:** | **Caso 1** | **Caso 2** | **Caso 3** |  |
| Temperatura all’aspirazione: |  |  |  | [°C] |
| Densità in aspirazione: |  |  |  |  |
| Portata in massa: |  |  |  | [kg/h] |
| Portata normale: |  |  |  | [Nm3/h] |
| Portata volumetrica: |  |  |  | [m3/h] |
| Pressione statica in aspirazione: |  |  |  | [mmca] |
| Pressione statica in mandata: |  |  |  | [mmca] |
| Livello di pressione sonora: (1) |  | [dB(A)] |
| **Caratteristiche costruttive della macchina:** |
| Esecuzione costruttiva: (2) |  |
| Orientamento chiocciola: |  |
| Temperatura di progetto meccanico: |  |
| **Accessori** |
| Descrizione | **Richiesto** | **Non richiesto** | **Opzione** | **Note** |
| Motore  |  |  |  |  |
| Conformità API 560  |  |  |  |  |
| Conformità API 673  |  |  |  |  |
| ATEX 2014/34/UE  |  |  |  |  |
| Conformità EAC (Ex GOST-R, GOST-B, GOST-K) |  |  |  |  |
| Altri standard/norme applicabili: |  |  |  |  |
| - |  |  |  |  |
| - |  |  |  |  |
| Descrizione | **Richiesto** | **Non richiesto** | **Opzione** | **Note** |
| Materiale richiesto (AC, Inox, altri…) |  |  |  |  |
| Silenziatore |  |  |  |  |
| Serranda in aspirazione |  |  |  |  |
| Attuatore per aspirazione |  |  |  |  |
| Serranda in mandata |  |  |  |  |
| Attuatore per mandata |  |  |  |  |
| Controflangia aspirante |  |  |  |  |
| Controflangia premente |  |  |  |  |
| Ammortizzatori in gomma |  |  |  |  |
| Bulloni di fondazione |  |  |  |  |
| Telaio di fondazione |  |  |  |  |
| **Note** |
| 1 |  |
| 2 |  |

Per ottenere la proposta del **ventilatore più idoneo** ad essere installato nel tuo impianto, compila i dati sopra ed invia una copia di questo documento a questo indirizzo e-mail:

**diego.perfettibile@pbn.it**

Se preferisci essere contattato da un nostro tecnico per aiutarti a compilare la tabella e definire con precisione le vere prestazioni di cui hai bisogno nel tuo impianto, compila il modulo di richiesta che trovi a questo link:

<http://ventilazionesicura.it/consulenza>

In meno di 48 ore sarai contattato da un nostro tecnico che ti aiuterà a risolvere i tuoi dubbi e prenderà in carico le tue richieste.

**Tabella orientamenti ventilatori.**

