|  |
| --- |
| **Form for Blower EnquiryОпросный лист на вихревую воздуходувку** |
| **1** | **Всасываемый газSuction gas** |  |
| **2** | **Плотность газа [кг/м3]Density [kg/m3]** |  |
| **3** | **Место установки**В помещении, на улице.**Installation**Outdoors, indoors |  |
| **4** | **Относительная влажность газа [%]Relative humidity [%]** |  |
| **5** | **Высота установки над уровнем моря [м]****Height above sea level [m]** |  |
| **6** | **Минимальная / максимальная температура окр. cреды [°C]Minimum / maximum ambient temperature [°C]** |  |
| **7** | **Давление на входе [мбар (абс.)]Inlet pressure [mbar (a)]** |  |
| **8** | **Давление на выходе [мбар (абс.)]Outlet Pressure [mbar (a)]** |  |
| **9** | **Производительность [м3/ч]Volume flow rate [m3/h]** |  |
| **10** | **Минимальная / Максимальная температура газа на входе [°C]****Minimum / Maximum inlet temperature [°C]** |  |
| **11** | **Тип соединения**На валу двигателя, через гибкую муфту**Required design**Direct, elastic coupling |  |
| **12** | **Вид электродвигателя** (TEFC или EEXD) взрывозащита**Motor execution** (Standard – EEXD) |  |
| **13** | **Вид электродвигателя:**Частота / напряжение [Гц / В]**E-motor:**Frequency / voltage [Hz / V] |  |
| **14** | **Регулирование производительности:**Частотный преобразователь (от … до … Гц), рециркуляция газа (байпас)**Flow rate regulation**Frequency inverted (from … to … Hz), gas recirculation (by-pass) |  |
| **15** | **При необходимости взрывозащиты ATEX****Зона ATEX (1, 2, 22, 21)****Температурный классIf ATEX required****Atex zone definition (Zone 1, 2, 21, 22)****Temperature class**  |  |