

NAZWA FIRMY: .....
ADRES: .....
OSOBA KONTAKTOWA: ..... TEL. ....
FAX: ..... e-mail: .....

Prosimy o wypełnienie poniższej ankiety. Podanie przez Państwa maksymalnej ilości danych pozwoli nam trafniej dobrać odpowiedni wentylator.

**Dane podstawowe:**

Wydajność: ..... [m<sup>3</sup>/h] lub ..... [Nm<sup>3</sup>/h]

Całkowity wzrost ciśnienia (spręż)  $dP_{\text{całk}}$ : ..... [Pa], podany dla  $t = \dots$  [°C]

Temperatura przetłaczanego czynnika: nom ..... [°C], max ..... [°C]

Rodzaj przetłaczanego czynnika:  powietrze,  spaliny,  inny

Jeśli inny podać rodzaj: .....

Zapylenie czynnika:  czysty gaz,  zapyłony, podać stężenie zapylenia ..... [mg/m<sup>3</sup>]

Wilgotność czynnika ..... [%]

Lokalizacja wentylatora: ..... [m n.p.m.]

Rodzaj pracy:  na ssaniu,  na tłoczeniu,  mieszana (podać udział ssania ... [%])

Napięcie zasilania silnika:  400 V  500 V  6 kV  inne

Przystosowanie silnika do współpracy z falownikiem:  tak  nie

Wymagany poziom hałasu: ..... dB(A)

Możliwe zagrożenia:  wybuchowe \*  ogniowe  trujące

agresywnie chemicznie

inne: .....

\* W przypadku zagrożenia wybuchowego prosimy o wypełnienie dodatkowej ankiety.

**Dane uzupełniające:**

Sposób rozruchu/regulacji wentylatora:

falownik  aparat kierowniczy  przepustnica

Wyposażenie:

Standardowo dostarczane są: drzwi inspekcyjne, dren spustowy wody, wibroizolatory

Wymagane wyposażenie dodatkowe:

Wlot kolanowy  tak  nie

Aparat kierowniczy  tak  nie

- jeśli TAK  ręczny  z napędem (jakim?) .....

Wykonanie przeciwiiskrowe  tak  nie

Dodatkowa rama  tak  nie

Kompensator:

- na wlocie  tak  nie

- na wylocie  tak  nie

Tłumik hałasu  tak  nie

Izolacja termiczna  tak  nie

- jeśli TAK grubość izolacji ..... [mm]

blacha ..... grubość ..... [mm]

Urządzenia pomiarowe:

Czujnik drgań łożysk  tak  nie

Pomiar temperatury łożysk  tak  nie

Czujnik obrotu wału  tak  nie

Wykonanie ze stali kwasoodpornej:

- wirnik  tak  nie

- obudowa  tak  nie

Inne wymagania inwestora:

.....  
.....