

ОПИТУВАЛЬНИЙ ЛИСТ НА ВЕНТИЛЯТОРИ

Найменування організації:

Поштова адреса:

Контактна особа:

Телефон факс:

E-mail:

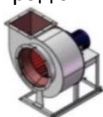
Орієнтовний термін постачання:

Місце встановлення (найменування організації, місто, країна):

Кількість:

ТИП ВЕНТИЛЯТОРА

☐ Вентилятори радіальні (відцентрові)



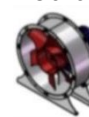
Тип машини _____

☐ Дахові



Тип машини _____

☐ Осьові



Тип машини _____

СЕРЕДА, ЩО ПЕРЕМІЩУЄТЬСЯ

ХАРАКТЕРИСТИКА СЕРЕДИ, ЩО ПЕРЕМІЩУЄТЬСЯ

☐ Без домішок

☐ Вибухонебезпечна

☐ Волога

☐ Абразивна

☐ Суха

☐ Що викликає корозію

Зміст (концентрація) пилу, max: _____ мг/м³, кг/м³ (необхідно підкреслити)

ВЛАСТИВОСТІ ПИЛУ (ЗЛИПАЙМІСТЬ)

☐

Незлипаючий пил Рп* < 60 Па

☐

Слабозлипаючий пил Рп* = 60-300 Па

☐

Середньозлипаючий пил Рп* = 300-600 Па

☐

Сильнозлипаючий пил Рп* > 600 Па

☐

Абразивний пил

*Розривна міцність шару пилу, Рп, Па

ТЕХНІЧНІ ДАНІ ДЛЯ ПІДБОРУ

Витрата (продуктивність), Q = _____ м³/год

Повний тиск при температурі всмоктування, Р = _____ Па при t = _____ °C

Робоча температура, t1 = _____ °C

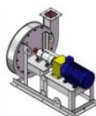
Максимальна температура, tmax = _____ °C

ВАРІАНТИ КОНСТРУКТИВНИХ ВИКОНАНЬ тільки для радіальних (відцентрових) вентиляторів

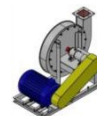
☐ 1 виконання



☐ 3 виконання



☐ 5 виконання



НАПРЯМКИ ОБЕРТАННЯ І ПОЛОЖЕННЯ КОРПУСУ тільки для радіальних (відцентрових) вентиляторів (вид з боку всасу)

1 виконання та 3 виконання

☐ Пр 0°



☐ Пр 45°



☐ Пр 90°



☐ Пр 135°



☐ Пр 180°



☐ Пр 270°



☐ Пр 315°



☐ Л 0°



☐ Л 45°



☐ Л 90°



☐ Л 135°



☐ Л 180°



☐ Л 270°



☐ Л 315°

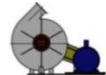


5 виконання

☐ Пр 0°



☐ Пр 45°



☐ Пр 90°



☐ Пр 270°



☐ Пр 315°



☐ Л 0°



☐ Л 45°



☐ Л 90°



☐ Л 270°



☐ Л 315°



ВИКОНАННЯ ПО ВИБУХОЗАХИЩЕНОСТІ

☐ Різномірні метали

☐ Нержавіюча сталь

МАТЕРІАЛ КОРПУСУ

☐ Вуглецева сталь, ст3 ☐ AISI 430 (12X17) ☐ AISI 304 (08X18H10) ☐ AISI 321 (08X18H10T) ☐ AISI 316I (10X17H13M2) ☐ AISI 316Ti (10X17H13M2T) _____ Інший матеріал

МАТЕРІАЛ РОБОЧОГО КОЛЕСА

☐ Вуглецева сталь, ст3 ☐ AISI 430 (12X17) ☐ AISI 304 (08X18H10) ☐ AISI 321 (08X18H10T) ☐ AISI 316I (10X17H13M2) ☐ AISI 316Ti (10X17H13M2T) _____ Інший матеріал

ПРИВОДНИЙ ДВИГУН

Номінальна потужність, P_N = _____ кВт Номінальна швидкість обертання, n_N = _____ об/хв Номінальна напруга, U_N = _____ В Номінальна частота, f_N = _____ Гц

☐ Загальнопромисловий двигун
☐ Вибухозахищений електродвигун
☐ Двигун під частотне регулювання
Інший двигун _____

ДОВКІЛЛЯ

Навколишня температура min _____ °C max _____ °C Кліматичне виконання _____

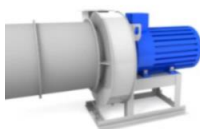
☐ У будівлі ☐ Під навісом ☐ Зовні

УМОВИ ВСТАНОВЛЕННЯ

☐ З вільним всасом, трубопровід на боці нагнітання



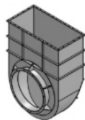
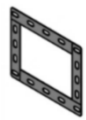
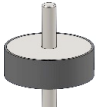
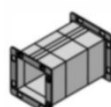
☐ З вільним нагнітанням, трубопровід на стороні всасу



☐ Приєднання трубопроводу з обох сторін



КОМПЛЕКТУЮЧІ

☐ Кишеня	☐ Осьовий напрямний апарат (Регулювання об'єму повітря)	☐ МЕО	☐ Відповідний фланець на всасі	☐ Відповідний фланець на нагнітальній стороні	☐ Циклон (очищення)
					
☐ Віброізолятори пружина	☐ Віброізолятори вибухозахищені	☐ Віброізолятори демпфер	☐ Фундаментні болти	☐ Гнучка вставка на всасі	☐ Гнучка вставка на нагнітальній стороні
					
☐ Калорифер електричний нагрів повітря	☐ Калорифер водяний (охолодження або нагрівання)	☐ Калорифер паровий (охолодження або нагрівання)		☐ Захисна сітка на всасі	☐ Захисна сітка на нагнітальній стороні
					

Особливі вимоги замовника:
