



ІНФОРМАЦІЯ ПРО ЗАМОВНИКА

Назва компанії:		Контактна особа:	
Адреса:		Місто, Регіон, Код:	
Країна:			
Замовник ID:		Phone:	
Замовник Job/RFQ:		Email:	
Ref Quote #:		Ref Mfg/Srl #:	

ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ

1	Проблеми, пов'язані з поточним процесом:	
2	Необхідна кількість:	
3	Поточна марка/модель:	

ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ

4	Матеріал, що обробляється:			
5	Насипна щільність:		Lbs/ft ³	Kg/m ³
6	Насипна щільність (в аерованому стані):		Lbs/ft ³	Kg/m ³
7	Мінімальна температура:		°F	°C
8	Максимальна температура:		°F	°C
9	Продуктивність навантаження:		tons/hr	Metric tonnes/hr
10	Потрібне тестування обладнання?:	Yes	No	Note:
11	Кут транспортування:			
12	Довжина по горизонталі (вказіть розмір):		ft	m
13	Матеріал подається на конвеєр за допомогою:	Силос для зберігання	Стрічковий конвеєр	Air Conveyor
		Інше:		
14	Конструкційний матеріал:	Фарбована вуглецева сталь (Standard)	304 Stainless Steel	
		316L Stainless Steel		
		Інше:		
15	Місце розташування:	У приміщенні	Зовні	
16	Потрібна повітродувка:	Так	Ні	
17	Напруга двигуна приводу:	230/460V/3PH/-60Hz	575/3PH/60Hz	400/3PH/50Hz
		Інше:		
18	Аксесуари та засоби управління:	120VAC	24VDC	
19	Електротехнічна класифікація:	NEMA 4	NEMA 4x	NEMA 7/9
		General Purpose		Class: <input type="checkbox"/> Div: <input type="checkbox"/> Gfp: <input type="checkbox"/>

ПРИМІТКИ:

*****З питань щодо конкретних застосувань або варіантів компонентів, будь ласка, звертайтеся до фахівця із застосування Vortex..



Aero-Slide™ Креслення:

Будь ласка, надайте ескіз необхідного вам рішення або надайте креслення, якщо такі є.

*****3 питань щодо конкретних застосувань або варіантів компонентів, будь ласка, звертайтеся до фахівця із застосування Vortex..