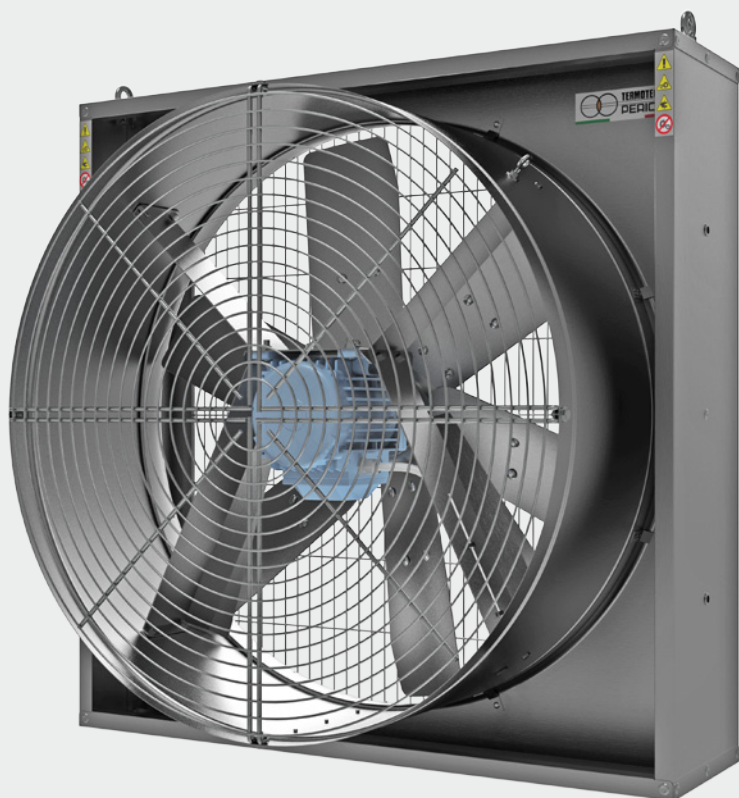


ВЕНТИЛЯЦИЯ

FT 31



since
1967



ОСЕВОЙ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ ВЕНТИЛЯТОР

FJT



Циркуляционный вентилятор доступен диаметром 31 дюйм. Прямой привод обеспечивает большую эффективность при низком энергопотреблении и простом техобслуживании. Если использован для распределения теплого воздуха, вентилятор гарантирует равномерную температуру в помещении. Вентилятор протестирован в нашей лаборатории PERIlab.

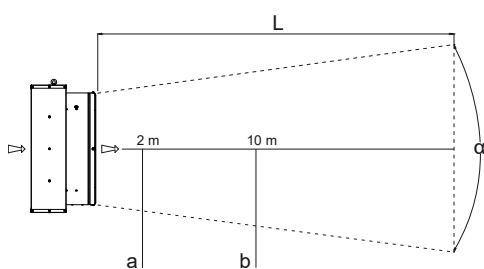


Дополнительная защитная решетка **SK** для пропеллера. К круглому отверстию для распределения воздуха можно подключить полиэтиленовый рукав.

Технические спецификации, размеры и возможности погрузки

FJT 31						
Модель	Диаметр Ø	Напряжение*	Частота	Частота вращения пропеллера	Потребление мощности	Производительность
FJT 31	31 inch 775 mm	Δ 220-240 V Y 380-420 V	50 Hz	939 RPM	620 kW	15.700 m³/h 9.250 cfm
		Δ 220-270 V Y 380-460 V	60 Hz	1144 RPM	643 kW	

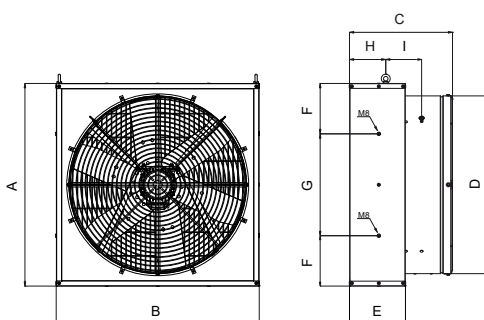
*Двигатели разного напряжения и однофазные поставляются по запросу.
Примечание: Вентилятор прошел испытание с защитными решетками.



Конус выброса воздуха				
Модель	α	L (скорость воздуха 0,2 м/с)	Скорость воздуха (2м)	Скорость воздуха (10м)
FJT 31	43°	45 m	7,5 м/с	1,4 м/с

Характеристики		
Модель	Уровень шума (дБ)*	Вес (кг)
FJT 31	68,4 dB	39

*Superficie di misurazione secondo UNI EN ISO 3744 fig C.7



РАЗМЕРЫ	FJT 31	Возможности погрузки		
		В собранном виде (FA)	В разобранном виде (KD)	
Размер - A - [mm]	905			
Размер - B - [mm]	907			
Размер - C - [mm]	452			
Размер - D - [Ø mm]	800			
Размер - E - [mm]	250			
Размер - F - [mm]	225			
Размер - G - [mm]	455			
Размер - H - [mm]	162			
Размер - I - [mm]	160			
		Модель	FJT 31	FJT 31
		Контейнер 20ft	60	200
		Контейнер 40ft	130	450
		Грузовик	140	600
		Паллета 1000x1000x2000	4	---

Все данные в этом каталоге не являются обязывающими и могут подвергаться изменениям без предварительного уведомления.