

Номер проекта	
Наименование системы	
Дата подбора	11.05.2023
Наименование объекта	

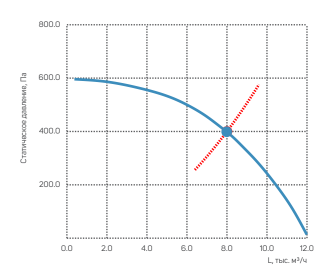
Подбор подготовлен	
Номер телефона	
E-mail	
Номер страницы	1 из 1

Вентилятор

ВРП-С-6,3-Б-ДУ600-01,10/6-06-У1

График и технические данные

Исходные данные	_			
Расход заданный L, тыс. м³/ч	8.0 400.0			
Давление заданное Р (статическое), Па				
Расчетные значения				
Расход вентилятора L раб, тыс. м³/ч	7.99			
Давление вентилятора P раб, Па	398.9			
Назначение вентилятора	ДУ-600			
Конструктивное исполнение	Н - общепромышленное			
Климатическое исполнение вентилятора	У1			
Требуемая мощность, кВт	1.17			
Скорость потока, м/сек	5.4			
Исполнение серии	06			
Электродвигатель вентилятора				
Тип двигателя	АИР80В6			
Взрывозащита	Нет			
Количество фаз	3			
Напряжение питания, В	380			
Установочная мощность, кВт	1.1			
Синхр. частота вращения вала, об/мин	1000			
Степень защиты оболочки от окруж. среды (по умолчанию)	IP 54			
Класс эффективности электродвигателя (по умолчанию)	IE1			
Габариты				
ДхШхВ, мм	970x1110x1260			
Масса, кг	96.0			





Размеры, мм

Рис	Н	Lmax	h		F		1		А	В	A1	B1
1	1260	970	630	16	160		155	390		1050	420	1080
A2	B2	D	D1	N	(d	Bs		Ls	С	C1	C2
450	1110	630	670	12	1	2	540)	800	165	480	740

