

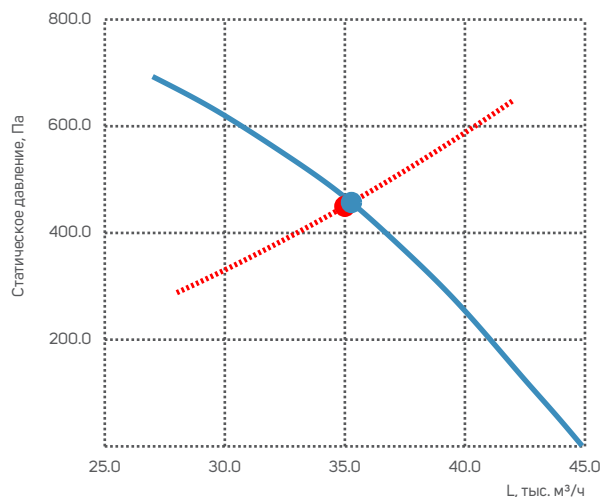
Номер проекта	
Наименование системы	
Дата подбора	19.05.2023
Наименование объекта	

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

Вентилятор ВИОС-160К-11,2-26гр-ДУ600-11,00/6-02-У1

График и технические данные

Исходные данные	
Расход заданный L, тыс. м³/ч	35.0
Давление заданное P (статическое), Па	450.0
Расчетные значения	
Расход вентилятора L раб, тыс. м³/ч	35.27
Давление вентилятора P раб, Па	457.1
Назначение вентилятора	ДУ-600
Конструктивное исполнение	Н - общепромышленное
Климатическое исполнение вентилятора	У1
Требуемая мощность, кВт	8.18
Скорость потока, м/сек	9.9
Исполнение серии	БАЗОВОЕ
Электродвигатель вентилятора	
Тип двигателя	AIP160S6
Взрывозащита	Нет
Количество фаз	3
Напряжение питания, В	380
Установочная мощность, кВт	11.0
Синхр. частота вращения вала, об/мин	1000
Степень защиты оболочки от окруж. среды (по умолчанию)	IP 54
Класс эффективности электродвигателя (по умолчанию)	IE 1
Габариты	
ДхШхВ, мм	1645x1645x2986
Масса, кг	



Размеры, мм

D	D1	D2	A	L	L3	H	H1	n	d	n1
1120	1170	1680	1645	1211	1075	2986	3211	20	14	20

