

CV-1981MK2/CV1983

Портативный фен



Фены CV-1981-МК2 и CV-1983 – это прочные, с двойной изоляцией мощные инструменты для подачи горячего воздуха.

Вентилятор нагнетает под давлением воздух через нагревающийся элемент, находящийся в барабане из нержавеющей стали и в защитном кожухе.

Фен имеет симистор контроля нагрузки, который варьирует нагрузку на элемент при помощи регулятора, находящегося на тыльной стороне фена. Таким образом изменяется выходная температура и выходная мощность.

Универсальная подставка позволяет использовать фен CV-1981-МК2 и CV-1983 на монтажном столе.

Фен выпускается в различных модификациях и пригоден для термоусадки различной термоусаживаемой продукции.

Разнообразные рефлекторы серии PR, которые легко и быстро насаживаются на фен, позволяют применять его для широкого спектра термоусаживаемых изделий. CV-1983 имеет большую мощность, больший диаметр цилиндра и, соответственно, больший проток воздуха.

Температура нагрева такая же, как и у CV-1981-МК2. CV-1983 предпочтительнее использовать для больших термоусаживаемых трубок и рельефных деталей. Для использования рефлекторов серии PR с CV-1983 необходимо заказать адаптер-переходник.

Техническая спецификация

Рабочее напряжение CV-1981-МК2/CV-1983	120 - 230 В
Выходная мощность CV-1981-МК2	1600 Вт
Выходная мощность CV-1983	2260 Вт / 3060 Вт
Шумы CV-1981-МК2	65 дБ
Шумы CV-1983	65 дБ
Длина CV-1981-МК2	340 мм
Длина CV-1983	320 мм
Вес CV-1981-МК2	1,3 кг
Вес CV-1983	1,5 кг
Объём потока CV-1981-МК2	Макс. 230 л/мин
Объём потока CV-1983	Макс. 500 л/мин

CV-1981MK2/CV1983

Портативный фен

Информация для заказа		
Оборудование	Маркировка	Номер для заказа
CV-1981-MK2	CV-1981-120V-1600W-CANMK2	A42716-000
	CV-1981-120V-1600W-UKMK2	E95798-000
	CV-1981-230V-1600W-MK2	813914-000
	CV-1981-230V-1600W-SEVMK2	F25836-000
	CV-1981-230V-1600W-UKMK2	340970-000
CV-1983	CV-1983-110V-2260W-UK	441753-000
	CV-1983-220V-2260W	773898-000
	CV-1983-220V-2260W-UK	985426-000
	CV-1983-220V-3060W	538361-000
	CV-1983-220V-3060W-UK	231866-000
CV-1983 адаптер- переходник	AD-1962	989172-000

Таблица выбора рефлекторов		
	Маркировка	Номер для заказа
ТУ Трубки диаметром от 6 мм до 25 мм	PR-12	991973-000
ТУ Трубки диаметром до 6 мм	PR-13	991963-000
Соединения большими термоплашками гильзами	PR-13C	991974-000
Длинные ТУ трубки диаметром до 25 мм	PR-21	991984-000
Маленькие рельефные части и ТУ трубки диаметром от 25 мм до 35 мм	PR-24	991964-000
Рельефные части и ТУ трубки диаметром от 35 мм до 60 мм	PR-24A	001989-000
Соединения термоплашками гильзами диаметром до 7 мм	PR-25	991965-000
Соединения большими термоплашками гильзами диаметром от 7 мм до 13 мм	PR-25D	989523-000
Соединения миниатюрными термоплашками гильзами для маленьких изделий	PR-26	991967-000
Соединения термоплашками гильзами диаметром от 20 мм до 27 мм	PR-33	997768-000
Соединения термоплашками гильзами диаметром от 12 мм до 20 мм	PR-34	989111-000
Специальный узкий рефлектор для сопряжения рельефных частей (21,5x3,5 мм сопло)	PR-51	113069-000