

iq  
perfetto



#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

VERSIONES		IQ	IQ
VOLTAGE NOMINAL		127V	220V-240V
GENERAL			
MERCADO DE DESTINO		PROFESIONAL	PROFESIONAL
TIPO DE MOTOR		BLDC	BLDC
CANTIDAD DE BOQUILLAS		2	2
VELOCIDADES		3	3
TEMPERATURAS		3	3
COLD SHOT		SI	SI
FILTRO DESMONTABLE		SI	SI
LONGITUD DE CABLE DE ALIMENTACIÓN (metros)		3 m.	3 m.
CLASE DE AISLAMIENTO		CLASE II	CLASE II
PERFORMANCE			
FLUJO DE AIRE MÍNIMO		74 m3/H (sin boquilla)	74 m3/H (sin boquilla)
PRESIÓN MÍNIMA DE AIRE	Columna de agua	465mmH2O	465mmH2O
	Presión de aire sobre balanza	115g (distancia 10 cm)	115g (distancia 10 cm)
TEMPERATURA MÁXIMA DE AIRE (sin boquilla) (promedio de las 5 lecturas más altas)		110°C	110°C
PESO (sin cable de alimentación)		287.5g~294g	287.5g~294g
VELOCIDAD MÁXIMA DEL MOTOR		110V-110000RPM 127V-110000RPM	220V-110000RPM 240V-110000RPM
NIVEL DE RUIDO MÁXIMO		78dbA	78dbA
POTENCIA 220-240V		220V-240V 50/60Hz 1700W-2000W	
POTENCIA 110-127V		Potencia integral 127V 1800Watt - 125V 1700Watt -	
DIMENSIONES			
ALTURA TOTAL (incluyendo boquilla, rejilla de entrada de aire y bushing)		195mm	195mm
DIÁMETRO MÁXIMO		48mm	48mm

gama.professional