



MODELO: 3306
CIRCULADOR DE AIRE DE ALTA VELOCIDAD 20"
HIGH VELOCITY AIR CIRCULATOR 20"

PILRAM S.A. DE C.V.

Av. López Mateos #1Lote 4, San Lorenzo Rio Tenco, Cuautitlán Izcalli, C.P 54713
Tel. 55-5872-9082 www.pilram.com

DESEMPEÑO PERFORMANCE	Velocidad de flujo de Aire (a 1 m de distancia)	Air Flow Velocity (1 m)	1= 3.8 m/s 2= 4.6 m/s 3= 5.2 m/s
	RPM		1= 1230 2= 1315 3= 1416
	Oscilacion	Oscillation	no
	Inclinacion	Tilt	135°
ELECTRICO ELECTRIC	Amp (Velocidad Alta) A	Amperage (High Speed)	1.51 A
	Potencia (Velocidad Alta) W	Watts (High Speed)	175 W
CARACTERISTICAS FEATURES	Dimension del Producto ensamblado	Unit Dimension WxDxH (mm)	Altura: 594mm Base: 635 mm
	Controles: Electronico/Digital, Boton de Presion (mecanico) or Interruptor Giratorio (Mecanico)	Controls: Electronic/Digital, Mechanical Push Button or Mechanical Rotary Switch	Interruptor giratorio Mechanical rotary switch
	Control Remoto (alambrico , inalambrico)	Remote Control (Basic, Full-Featured, etc.)	No
	Numero de velocidades	Number of speeds	3
	Fusible protector termico	Thermic Fuse	SI
	Para montar en pared	Wall Mount	No
	Cable (tipo y especificaciones)	Cord (type & rating)	SPT-2 60°C VW-1 18 AWG X 2 C
	Longitud del cable	Cord Length	8'
	Aspa: # de hojas y material	Blade	3 hojas (metal) 3 blades metallic)
	Otras características:	Other features:	Completamente ensamblado Fully assembled
CERTIFICACION	Certiificacion NOM-003-SCFI-200	NOM approved	NOM-424-ANCE
	UL certificacion	UL approved	NO
EMBARQUES SHIPPING	Dimension de empaque del producto LargoxAnchoxAlto	Carton Dimension WxDXH	585 mm x 180 mm x 600 mm
	Volumen	ft ³	2.23 ft ³
	Peso Neto (Kg/lbs)	Net Weight (Kg/lbs)	5.5 kg (16.6 lb)
	Peso Bruto (Kg/lbs)	Gross Weight (Kg/lbs)	6.5 kg (18.4 lb)
	Cantidad aprox. contendor	HC Quantity (aprox)	48' HC : 1359 pcs 53' HC : 1512 pcs
	Garantia	Warranty	Un Año / 1 YEAR
	Codigo de barras	Barcode	EAN 13: 7501409003065 UPCA : 681944003069