

## ESPECIFICACIONES

## UT50

CAPACIDAD		
Capacidad	Kg/lb	25/50
Volumen del tambor	L	530
Diámetro del tambor	Ø mm	940
Caudal de aire	L/s	330
Calefacción a gas	G/min	476
Calefacción eléctrica	G/min	390
Motor		
Ventilador	Kw	0,4
Tambor	Kw	0,4

Calefacción a gas		
Potencia	Kw	38,1
Potencia	Kbtu/h	130

Conexión eléctrica		1×100-120v/50-60hz, 1×200-240v/50-60hz, 3×200-240v/50-60hz 3×440-480v/50-60hz, 3×380-415v/50-60hz
--------------------	--	---

Conexión de gas	Pulg.	½"
-----------------	-------	----

Calefacción a vapor		
Consumo de vapor	Kw	33,29
	Kbtu/h	113,6

Conexión eléctrica		1×100-120v/50-60hz, 1×200-240v/50-60hz, 3×200-240v/50-60hz 3×440-480v/50-60hz, 3×380-415v/50-60hz
--------------------	--	---

Conexión de vapor	Pulg.	¾"
-------------------	-------	----

Calefacción eléctrica		
Potencia	Kw	30

Conexión eléctrica		1×200-208v/50-60hz, 3×200-208v/50-60hz, 1x 230-240v/50-60hz, 3x 230-240v/50-60hz, 3x 380v/50-60hz, 3x400-415v/50-60hz, 3x 440v/50-60hz, 3x 460-480v/50-60hz
--------------------	--	--

Salida del aire	Ø mm	200
-----------------	------	-----

DIMENSIONES Y TRANSPORTE		
A x a x p	mm	1960×980×1350
Peso neto (e,g,v)	Kg	310, 295, 315
Empaquetado (film) a x a x p	mm	2060×1050×1270
Peso bruto (film, e,g,v)	Kg	330, 320, 335
Empaquetado (caja) a x a x p	mm	2240×1170×1350
Peso bruto (caja, e,g,v)	Kg	395, 380, 400

## ESPECIFICACIONES

## UT75

CAPACIDAD		
Capacidad	Kg/lb	34/75
Volumen del tambor	L	634
Diámetro del tambor	Ø mm	940
Caudal de aire	L/s	380 (g 330)
Calefacción a gas	G/min	571
Calefacción eléctrica	G/min	521
Motor		
Ventilador	Kw	0,4
Tambor	Kw	0,4

Calefacción a gas		
Potencia	Kw	48,4
Potencia	Kbtu/h	165

Conexión eléctrica		1×100-120v/50-60hz, 1×200-240v/50-60hz, 3×200-240v/50-60hz 3×440-480v/50-60hz, 3×380-415v/50-60hz
--------------------	--	---

Conexión de gas	Pulg.	½"
-----------------	-------	----

Calefacción a vapor		
Consumo de vapor	Kw	39,24
	Kbtu/h	133,9

Conexión eléctrica		1×100-120v/50-60hz, 1×200-240v/50-60hz, 3×200-240v/50-60hz 3×440-480v/50-60hz, 3×380-415v/50-60hz
--------------------	--	---

Conexión de vapor	Pulg.	¾"
-------------------	-------	----

Calefacción eléctrica		
Potencia	Kw	36

Conexión eléctrica		1×200-208v/50-60hz, 3×200-208v/50-60hz, 1x 230-240v/50-60hz, 3x 230-240v/50-60hz, 3x 380v/50-60hz, 3x400-415v/50-60hz, 3x 440v/50-60hz, 3x 460-480v/50-60hz
--------------------	--	--

Salida del aire	Ø mm	200
-----------------	------	-----

DIMENSIONES Y TRANSPORTE		
A x a x p	mm	1960×980×1350
Peso neto (e,g,v)	Kg	320, 310, 325
Empaquetado (film) a x a x p	mm	2060×1050×1420
Peso bruto (film, e,g,v)	Kg	340, 330, 350
Empaquetado (caja) a x a x p	mm	2240×1170×1500
Peso bruto (caja, e,g,v)	Kg	410, 395, 415