

Volumen tambor/ Drum Volume	125,6 (4,4)	dm3 (cu.ft)
Diámetro tambor/Drum diameter	620 (24,4)	mm (in.)
Longitud tambor/Drum length	416 (16,4)	mm (in.)
Carga estática transmitida/Static force transmitted	407 (897)	kg (lbs)
Carga dinámica transmitida/Dynamic force transmitted	68 (150)	kg (lbs)
Frecuencia carga dinámica/Frequency of the dynamic force	16,8	Hz
Energía cinética/Kinetic energy	29.720	N*m
Nivel sonoro/Sound level	70	dbA

### Dimensiones maquina/Machine dimensions

(L) Anchura/Width	830 (32,6)	mm (in.)
(P) Profundidad/Depth	1.466 (57,7)	mm (in.)
(H) Altura/Height	1.894 (74,1)	mm (in.)
Peso/Weight	544 (1.199,3)	kg (lbs)
Diámetro boca de carga/Loading opening	327 (12,9)	mm (in.)
(h) Altura base puerta al suelo/Height from door base to floor	1.129 (44,4)	mm (in.)

### Dimensiones maquina con embalaje/Crated dimensions

Anchura/Width	857 (33,7)	mm (in.)
Profundidad/Depth	1.524 (60)	mm (in.)
Altura/Height	2.063 (81,2)	mm (in.)
Peso/Weight	584 (1.287,5)	kg (lbs)

### Potencia motor/Motor power

Tintado/Dyeing	0,42	kW
----------------	------	----

### Conexiones/Connections

#### (AF) Agua fría/Cold water

Conexión/Connection $\phi$	3/4	in.
Presión recomendada/Recommended pressure	0,5-6 (7-87)	bar (P.S.I.)
Caudal/Flow (4 bar)	60 (16)	l/min(USgal/min)

#### (E) Electricidad/Electricity

##### Calefacción eléctrica / Electric heated

Voltaje nominal Main voltage	Hz	Potencia calefacción Heating power kW	Potencia total Total power kW	Interruptor Fuse A
200-240V	50/60Hz 1ph	6/8	6,4/8,4	40/50
200-240V	50/60Hz 3ph	9/12	9,4/12,4	32/40
380-415V	50/60Hz 3ph	9/12	9,4/12,4	20/25

\*Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso ni obligación  
/Specifications subject to change without notice or obligation

