



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS EASY-SPRAY-200

Eléctricas

Tensión de Red: _____ 230 V

Frecuencia Máquina: _____ 50/60 Hz

Consumo Eléctrico Máquina: _____ 16 amp @ 1 x 400 V+ N
@ 2x 230 V

Potencia Activa Máquina: _____ 3.6 Kw

Potencia Calentadores: _____ (2 x 1.8 Kw) 3.6 Kw

Frecuencia Transformador: _____ 50/60 Hz

Potencia Activa Transformador: _____ 2 Kw

Consumo Eléctrico Transformador: _____ 9 amp @ 1 x 400 V+ N
@ 2 x 230 V

Mecánicas

Presión máxima de trabajo (presión aire 9 bars): _____ 200 Kg/cm² (19.7 MPa) / 2840 psi

Producción máxima relación 1:1: _____ 4 kg/min / 9 lb/min

Producción mínima: _____ 1 kg/min / 2,2 lb/min

Longitud manguera de recirculación: _____ 11 m

Longitud máxima de manguera calefactada: _____ 48 m

Compresor recomendado: _____ 7,5 HP trifásico

Peso aproximado: _____ 80 kg

Dimensiones: _____ H: 1000 mm / A: 610 mm / L: 700 mm