



## SECADOR DE ROPA ELÉCTRICO CON CONTROLADOR WAVY®, 14 KG - TRIFÁSICO GD350E

Ref: 0911.12.071A Grandimpianti

Inversión del tambor and second temperature probe, as standard.

Controlador electrónico Wavy®: interface de utilizador adaptable a las necesidades y capacidades del utilizador; posibilidad ilimitada de crear y personalizar programas. Posibilidad de gravar todos los datos de trabajo.

Número ilimitado de programas de secado para control manual y optimización del consumo. Tiempos y temperaturas controlados automáticamente.

Control real de rotación del tambor por sensores (tambor revestido de aluminio).

Seguridad redundante: en la apertura del tambor, en el panel del filtro de inspección, en la temperatura de ejecución.

Apertura de la puerta del tambor 180º: proceso simple de carga y descarga, colocando un carro al lado de la máquina.

Manutención simple y rápida: posición ergonómica de los componentes internos que permite el fácil acceso.

Gran flujo de aire.

Extremadamente silencioso

Ejecución filtrada por filtro de inox.

Filtro inox de serie.

Aislamiento térmico: fibra cerámica de 25 mm para garantizar baja potencia en el calentamiento y baja temperatura en la ejecución.

Programa self-service de série.

| CARACTERÍSTICAS                        |                         |
|--|-------------------------|
| Capacidad carga (1:25); (1:20); (1:18) | 14 kg; 17.5 kg; 19.5 kg |
| Capacidad tambor                       | 350 I - Ø 740x800 mm    |
| Puerta                                 | Ø 612 mm                |

| Rotación tambor - R.P.M                        | 40                         |
|--|----------------------------|
| Ruido  | < 55 dB                    |
| Dimensiones (LCA)                              | 795x1085x1590 mm           |
| Peso neto                                      | 225 kg                     |
| Peso bruto                                     | 235 kg                     |
| Controlador - WAVY                             | Si                         |
| Motor tambor - Potencia                        | 0.37 kW                    |
| Motor del ventilador - Potencia                | 0.75 kW                    |
| Alimentación eléctrica                         | 380 - 415 V 3 N ~ 50/60 Hz |
| Lavadoras - ideal con                          | GWH135                     |
| Potencia de calentamiento - Eléctrico estándar | 18 kW                      |
| Consumo de energía eléctrica                   | 9.75 kW/h                  |
| Consumo de evaporación                         | 9.76 l/h                   |
| Dimensiones del embalaje                       | 920x1080x1700 mm           |
| Peso bruto                                     | 235 kg                     |