

PDR 922 [EL SOM]

Secadora de salida de aire con calentamiento eléctrico

Con control programable M Touch Pro, para aplicaciones marinas.



- Volumen del tambor 400.00 l, carga 16.0 kg – 22.0 kg
- Protección de la ropa: tambor con estructura de panal de abeja
- Máxima eficiencia energética con Air Recycling Flex
- Sistema de secado delicado: PerfectDry
- Conexión viable mediante LAN y WiFi

Código EAN: 4002516410911 / Número de material: 11722720 /

Número de material antiguo: 52922007SOM

| Diseño constructivo y versión | |
|---|------------------------------|
| Diseño constructivo | Carga frontal |
| Línea | Performance Plus |
| Frontal | Acero inoxidable |
| Capac. carga en proporción de llenado de 1:25 | 16,0 |
| Capac. carga en proporción de llenado de 1:18 | 22,0 |
| Volumen del tambor en l | 400,00 |
| Sistema de secado | Salida de aire |
| Apertura de la puerta [Ø] en mm | 520 |
| Ángulo de apertura de la puerta en grados | 180 |
| Apertura de la puerta | izquierda |
| Sentido de apertura de la puerta intercambiable | • |
| Tambor protector de acero inoxidable | Sí |
| Aplicación | |
| Apto para uso en alta mar | • |
| Apto para la marina | • |
| Datos de potencia | |
| Potencia máxima de vaporización en l/h | 22,30 |
| Consumo específico de energía en kWh/kg | 0,50 |
| Duración del programa en min. | 23 |
| Durabilidad en programas de secado | 40000 |
| Control | |
| Tipo de manejo | M Touch Pro |
| Programable | Programable |
| Control del programa | Control por humedad residual |
| Preselección máx. de la hora de inicio en h | 24 |
| Indicación de tiempo restante | • |
| Indicación de desarrollo del programa | • |
| Idiomas del display ajustables | • |
| Conexión eléctrica estándar | |
| Tipo de calentamiento | Eléctrico |
| Conexión eléctrica | 3 AC 400V 50/60HZ |
| Potencia calefactora eléctrica en kW | 22,50 |
| Potencia nominal total en kW | 23,50 |
| Fusibles en A | 50 |
| Medidas y peso de la secadora | |
| Medidas exteriores, alto neto en mm | 1400 |
| Medidas exteriores, ancho neto en mm | 906 |
| Medidas exteriores, fondo neto en mm | 1162 |
| Medidas exteriores, alto bruto en mm | 1526 |
| Medidas exteriores, ancho bruto en mm | 1090 |
| Medidas exteriores, fondo bruto en mm | 1254 |
| Peso neto en kg | 198,9 |
| Peso bruto en kg | 213 |
| Carga máxima sobre el suelo en N/m ² | 2521 |
| Valores de emisión | |
| Nivel de presión sonora en el lugar de trabajo | 62 dB(A) re 20 µPa |
| Emisión de calor a la habitación en Mj/h | 2,60 |

PDR 922 [EL SOM]

Secadora de salida de aire con calentamiento eléctrico

Con control programable M Touch Pro, para aplicaciones marinas.



Código EAN: 4002516410911 / Número de material: 11722720 /

Número de material antiguo: 52922007SOM

| Equipamiento | |
|--|-----|
| Sistema inteligente de reversión del tambor | • |
| Conducción axial del aire | • |
| Filtro para pelusas de amplia superficie | • |
| PerfectDry | • |
| Desprendedores Softlift | • |
| AirRecycling Flex | • |
| Zócalo de comunicación | • |
| Interruptor de parada de emergencia | • |
| Accesorios independientes del aparato | • |
| Posibilidades de conexión | |
| Sistema de cobro (opcional) | • |
| Interfaz óptica para el acceso de mantenimiento | • |
| Desconexión de carga máxima/gestión de energía (opcional) | • |
| Secadora WiFi | • |
| Connector Box | • |
| Módulo LAN (opcional) | • |
| Capacidades | |
| Mascarillas respiratorias [número] | 16 |
| Uniformes [número] | 3 |
| Chaquetas de uniformes [número] | 5 |
| Edredones sintéticos [número] | 2 |
| Almohadas sintéticas [número] | 3 |
| Edredones de plumas [número] | 2 |
| Almohadas de plumas [número] | 4 |
| Paños, 22 g [número] | 364 |
| Mopas, algodón, 40 cm [número] | 84 |
| Mopas, algodón, 50 cm [número] | 73 |
| Mopas, microfibra, 40 cm [número] | 133 |
| Mopas, microfibra, 50 cm [número] | 94 |
| Mantas ligeras para caballos [número] | 3 |
| Normas, homologaciones y distintivos | |
| CE | • |
| VDE | • |
| VDE-EMC | • |
| Protección antisalpicaduras IP X4 | • |
| WEEE | • |
| UKCA | • |
| EAC | • |
| Conforme a las directivas para maquinaria según 2006/42/CE | • |