



FICHA TÉCNICA

Medidas:

Altura 590mm x Ancho 375mm x Profundidad 365mm

Peso:

Aproximadamente 20kg sin embalaje

Aproximadamente 25kg con embalaje

Consumo de Energía:

Standby: aproximadamente 3 W

En funcionamiento: aproximadamente 350 W

Seguridad Detalles:

Cuerpo de polietileno

PAT tested

Diferencial (RCD) Instalado y probado

PTO instalado dentro del motor y freno

LEDS de bajo voltaje

IP56 caja de control

5/ 8 AMP guardamotor

IP54 freno y motor

IP66 conduit y prensaestopas

IP65 caja diferencial

Tiempo de funcionamiento:

8-10 segundos

Alimentación eléctrica requerida:

230 V-50 Hz ó 120 V-60 Hz

Longitud tubo de desagüe:

Aproximadamente 600 mm desde el fondo de Swimsuit Dryer.

Volumen del tambor:

Aproximadamente 2 litros

Requerimiento de tuberías de desagüe:

Conecta a tubería desagüe standard: 32mm

Diámetro interior manguera de desagüe 28.0mm

Diámetro exterior manguera de desagüe 33.5mm

”
