

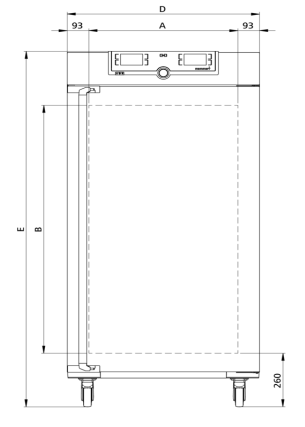
IPP410ecoplus

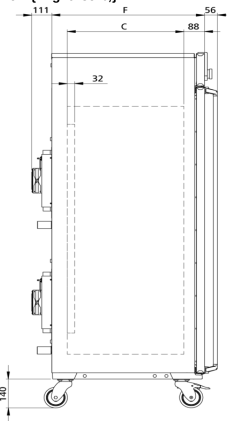
Marca la pauta medioambiental para cultivos por debajo de la temperatura ambiente: un ahorro de energía incomparable y los mejores valores para los tiempos de calentamiento, refrigeración y recuperación.



Encuentre con ayuda de nuestra selección de modelo el incubador refrigerado con tecnología Peltier adecuado a sus necesidades, así como croquis acotados de los modelos e información técnica detallada disponible para su descarga. Estamos seguros de que la flexibilidad y el equipamiento técnico de nuestros equipos cumplen todos los deseos. ¡Desafíenos!

.header-slider-model .header-slider-contents .header-slider-badge-new { right: 35%;}





de ales
ntallas
uto
nferiores
nferiores
nferiores
nferiores
ora de
ora de
erto
erto
1

Concepto de	calentamiento
-------------	---------------

Peltier	Distribución de la potencia calorífica y frigorífica mediante el control de los elementos Peltier superiores e inferiores
Peltier	Sistema Peltier integrado y con ahorro de energía de calentamiento y refrigeración en la pared trasera (principio de la bomba de calor)

Equipamiento básico

Certificado de calibración de fábrica	a +10 °C, +25 °C y +40 °C
Puerta	Puerta de acero inoxidable completamente aislada con dos puntos de cierre (cerradura de la puerta con compresión)
Puerta	Puerta interior de cristal
Inserciones	2 rejilla(s) de acero inoxidable, electropulida(s)

Interior de acero inoxidable

Medidas	An _(A) x Al _(B) x F _(C) : 640 x 1200 x 500 mm (F menos los 32 mm del ventilad - Peltier)
Volumen	384 I
N° máx. de inserciones	14
Máx. carga de la cámara del equipo:	200 kg
Carga máx. por inserción	20 kg

Carcasa de acero estructural

Medidas	An _(D) x Al _(E) x F _(F) : 824 x 1720 x 655 mm (F +56mm manilla de la puerta & +111mm elementos Peltier)
Instalación	Ruedas para desplazamientos con posibilidad de bloqueo
Carcasa	Pared trasera con chapa de acero galvanizada

Datos eléctricos

Voltaje	230 V, 50/60 Hz
consumo eléctrico	aprox. 600 W
Voltaje consumo eléctrico	115 V, 50/60 Hz aprox. 600 W

Condiciones ambientales

Instalación	La separación entre la pared y la parte posterior del equipo deberá ser como mínimo de 15 cm. La distancia hasta el techo debe ser como mínimo de 20 cm y la distancia de los laterales a la pared o al equipo contiguo de al menos 5 cm.
Temperatura ambiente	16 °C a 40 °C
Humedad del aire (rh)	Máx. 70%, sin condensación
Altura de instalación	Máx. 2000 m sobre el nivel del mar
Categoría de sobretensión	II
Grado de contaminación	2

Datos de embalaje/envío

Información de transporte	¡Los equipos deben transportarse en posición vertical!
Número estadístico de mercancía	8419 8998
País de origen	República Federal de Alemania
N.° Reg. WEEE	DE 66812464
Medidas aprox. incl. cartón	An x Al x F 930 x 1930 x 930 mm
Peso neto	aprox. 139 kg
Peso bruto cartón	aprox. 190 kg

Las unidades estándar están aprobadas en materia de seguridad y llevan las marcas certificadoras

