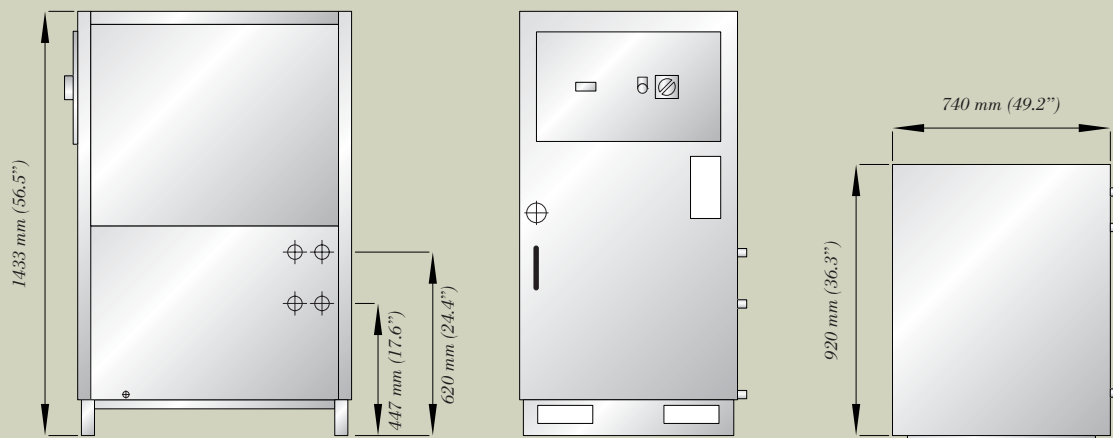




MÁQUINA FRIGORÍFICA PC100 PARA UN FLEXOSTAR MINI

★★★ DIMENSIONES DE UNA MÁQUINA FRIGORÍFICA SENCILLA ★★★



★★★ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ★★★

La máquina frigorífica de agua PC100 proporciona una temperatura constante al láser +/- 0,5°C

Voltaje	: 400V, Fase3, 50Hz (EE.UU. Opcional, 415V, 60Hz)
Corriente Máx.	: 15A
Corriente inicial	: 25A
Capacidad de la Bomba de Agua	: 33 L/min
Mangueras de agua para la máquina	: La máquina frigorífica incluye manguera estándar de 10 m y 19 mm de diámetro interno. Longitud máxima recomendada de la manguera: 15 m de entrada y retorno.
Capacidad frigorífica	: 10kW a una temperatura de 40°C, proporciona una refrigeración de 15°C.
Corriente frigorífica de aire requerida	: 5000 m ³ /h <i>Nota: Se recomienda agotar la corriente de aire caliente del refrigerador hacia la atmósfera para evitar la bajada de temperatura de la habitación.</i>
Temperatura ambiente	: + 5°C a + 40°C <i>Nota: Se recomienda situar la máquina refrigeradora en un entorno aislado de la atmósfera y el frío. Se puede proporcionar protección contra el frío opcional con solicitud previa.</i>

lead
Lead Lasers B.V.

LEAD LASERS B.V.
POLLUXSTRAAT 7
5047 RA TILBURG

THE NETHERLANDS
PHONE: +31 (0)13-57 99 300
FAX: +31 (0)13-57 99 300

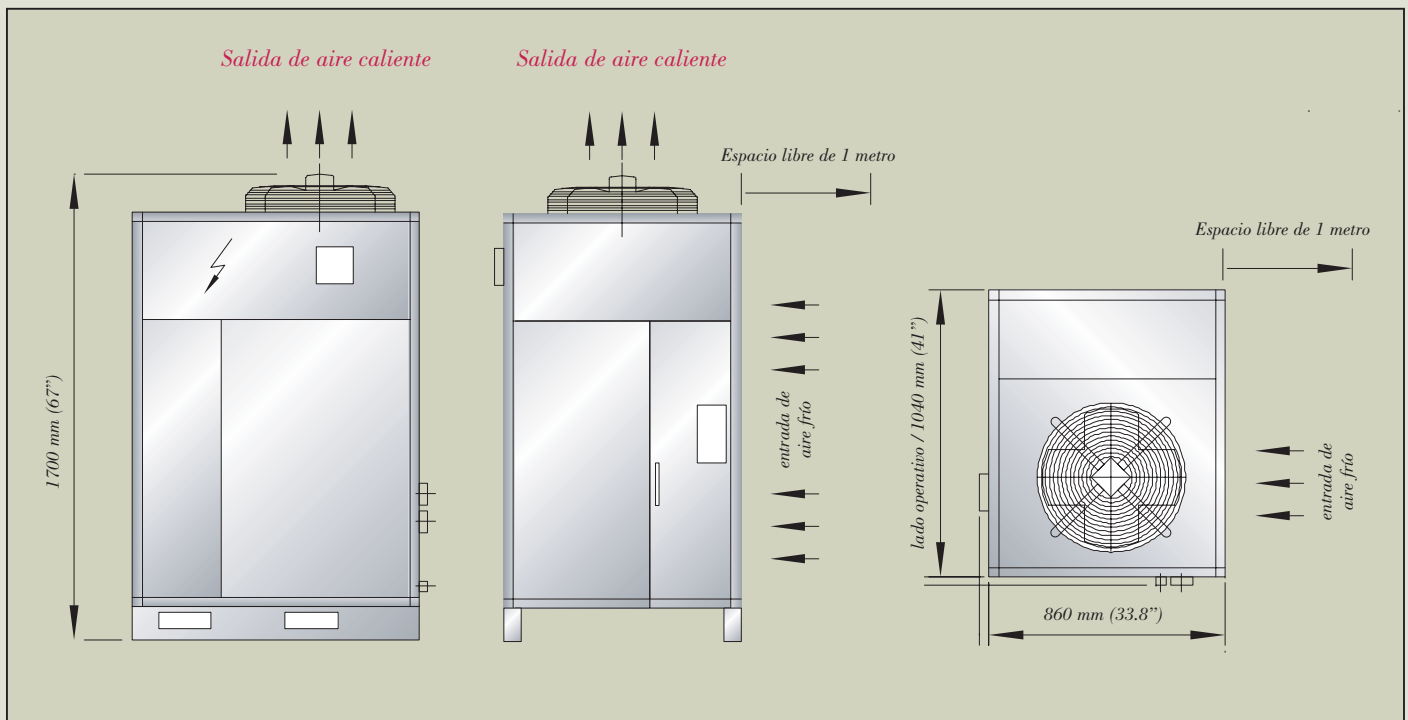
INFO@LEADLASERS.COM
WWW.LEADLASERS.COM



MÁQUINA FRIGORÍFICA PC160

PARA UN FLEXOSTAR O DUOSTAR

★★★ DIMENSIONES DE UNA MÁQUINA FRIGORÍFICA SENCILLA ★★★



★★★ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ★★★

La máquina frigorífica de agua PC160 proporciona una temperatura constante al láser +/- 0,5°C

Voltaje	: 400V, Fase3, 50Hz (EE.UU. Opcional, 415V, 60Hz)
Corriente Máx.	: 21A
Corriente inicial	: 47A
Capacidad de la Bomba de Agua	: 45 L/min con una presión de 5 bar.
Mangueras de agua para la máquina	: La máquina frigorífica incluye manguera estándar de 10 m y 19 mm de diámetro interno. Longitud máxima recomendada de la manguera: 15 m de entrada y retorno.
Capacidad frigorífica	: 16kW a una temperatura de 40°C, proporciona una refrigeración de 15°C.
Corriente frigorífica de aire requerida	: 8.700 m ³ /h <i>Nota: Se recomienda agotar la corriente de aire caliente del refrigerador hacia la atmósfera para evitar la bajada de temperatura de la habitación.</i>
Temperatura ambiente	: + 5°C a + 40°C <i>Nota: Se recomienda situar la máquina refrigeradora en un entorno aislado de la atmósfera y el frío. Se puede proporcionar protección contra el frío opcional con solicitud previa.</i>

lead
Lead Lasers B.V.

LEAD LASERS B.V.
POLLUXSTRAAT 7
5047 RA TILBURG

THE NETHERLANDS
PHONE: +31 (0)13-57 99 300
FAX: +31 (0)13-57 99 300

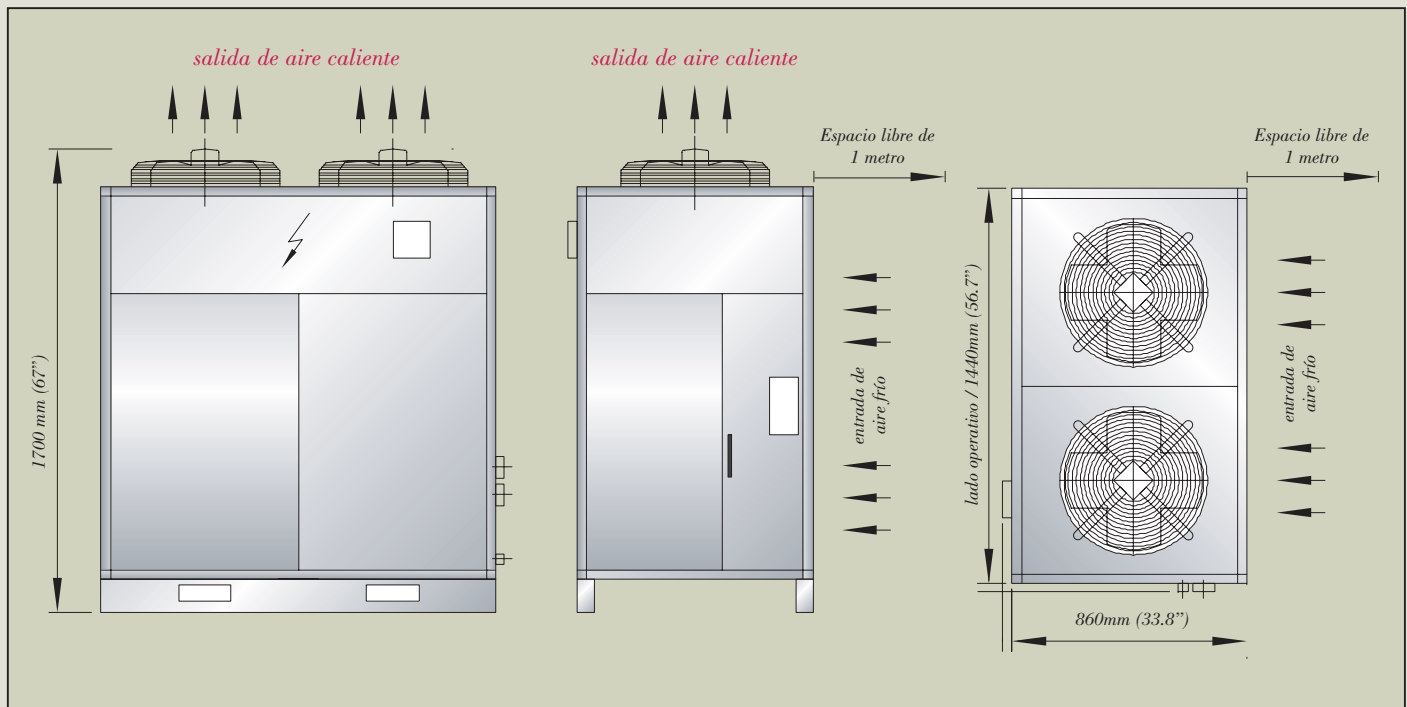
INFO@LEADLASERS.COM
WWW.LEADLASERS.COM



MÁQUINA FRIGORÍFICA PC315

PARA DOS FLEXOSTAR(ES) O DUOSTAR(ES)

★★★ DIMENSIONES DE LA MÁQUINA FRIGORÍFICA DOBLE ★★★



★★★ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ★★★

La máquina frigorífica de agua PC315 proporciona una temperatura constante al láser +/- 0,5°C

Voltaje	: 400V, Fase3, 50Hz (EE.UU. Opcional, 415V, 60Hz)
Corriente Máx.	: 43A
Corriente inicial	: 96A
Capacidad de la Bomba de Agua	: 105 L/min con una presión de 6 bar.
Mangueras de agua para la máquina	: La máquina frigorífica incluye manguera estándar de 10 m y 19 mm de diámetro interno. Longitud máxima recomendada de la manguera: 15 m de entrada y retorno.
Capacidad frigorífica	: 16kW a una temperatura de 40°C, proporciona una refrigeración de 15°C.
Corriente frigorífica de aire requerida	: 15.400 m ³ /h <i>Nota: Se recomienda agotar la corriente de aire caliente del refrigerador hacia la atmósfera para evitar la bajada de temperatura de la habitación.</i>
Temperatura ambiente	: + 5°C a + 40°C <i>Nota: Se recomienda situar la máquina refrigeradora en un entorno aislado de la atmósfera y el frío. Se puede proporcionar protección contra el frío opcional con solicitud previa.</i>

lead
Lead lasers B.V.

LEAD LASERS B.V.
POLLUXSTRAAT 7
5047 RA TILBURG

THE NETHERLANDS
PHONE: +31 (0)13-57 99 300
FAX: +31 (0)13-57 99 300

INFO@LEADLASERS.COM
WWW.LEADLASERS.COM