

Converter® 2000 litros

H2000/MO2000

ESPECIFICACIONES

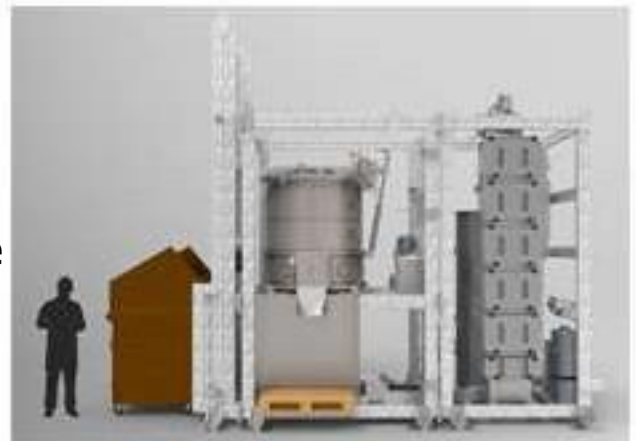
potencia total instalada	360 kW
potencia nominal motor*	350 kW
corriente nominal:	400 A
corriente inicial:	480 A
huella de la maquina:	6700 mm 2500 mm 6500 mm height
peso seco:	14000 kg
volumen càmara:	2000 lt
tasa de producción	residuos hospitalarios 250 to 350 kg/h residuos urbanos 600 to 800 kg/h

CONSUMO MEDIO

electricidad:	en torno a 0,4-0,6 kW/kg sobre el contenido de humedad residual
---------------	---

Opcionales

- WRS
Sistema de recirculación de agua
- Cabina insonorizada (de 95 dB a 80 dB)



Requisitos de habitación:

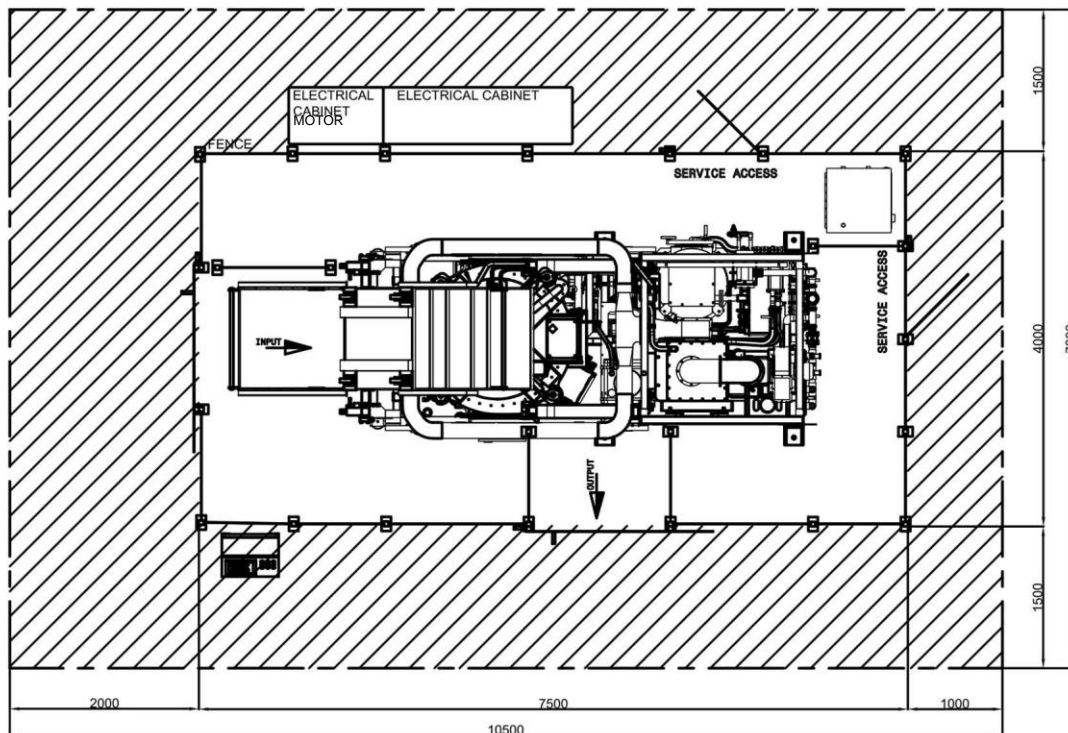
- ventilacion: 10 cambios de aire por hora
- temperature ambiente de trabajo: 6°C÷45°C

Converter® 2000 litros

H2000/MO2000

Posicionamiento de la máquina y espacios mínimos:

Equipo Clear Area (diferentes soluciones disponibles bajo petición)



DIMENSIONES DE LOS ARMARIOS ELECTRICOS

anchura: 1600 mm

profundidad: 800 mm

altura: 2100 mm

peso: 1000 kg

(OMPECO suministra 3 metros lineales de cables de interconexión entre armarios y máquina)

OMPECO

OMPECO s.r.l.
Via Cavaliere del Lavoro 16
10024 Moncalieri
Torino, Italy
www.ompeco.com
info@ompeco.com

Legal headquarters and billing address:
Corso Laghi 26
10051 Avigliana - Torino, Italy
Reg. Imp. RI/PRA/2014/46068/800
R.E.A. di Torino 1188899
VAT n° IT11118350013

Information, photos and description contained in this publication are supplied for informative purpose and are not binding.

© 2020 OMPECO