

# Converter® 2000 litros

## H2000/MO2000

### ESPECIFICAÇÕES

potência instalada total:	360 kW
potência do motor*:	350 kW
corrente nominal:	400 A
corrente de partida:	480 A
Espaço para a máquina:	6700 mm 2500 mm 6500 mm altura
peso líquido:	14000 kg
volume da câmara de tratamento:	2000 lts
taxa de produção:	resíduo Hospital: 250/350 kg/h resíduo urbano: 600/800 kg/h

i

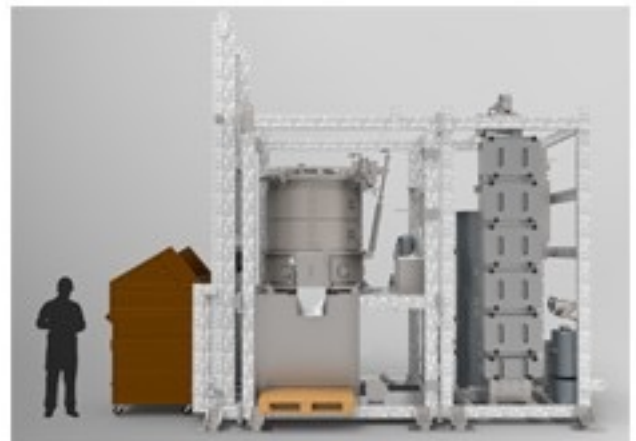
### CONSUMO MÉDIO

eletricidade:	cerca de 0,4-0,6 kW/kg com base no teor de umidade de resíduos
---------------	--

🔋

### Opcionais

WRS  
Sistema de Recirculação de Água  
Cabine à prova de som (de 95 dB a 80 dB)



### Requisitos do ambiente:

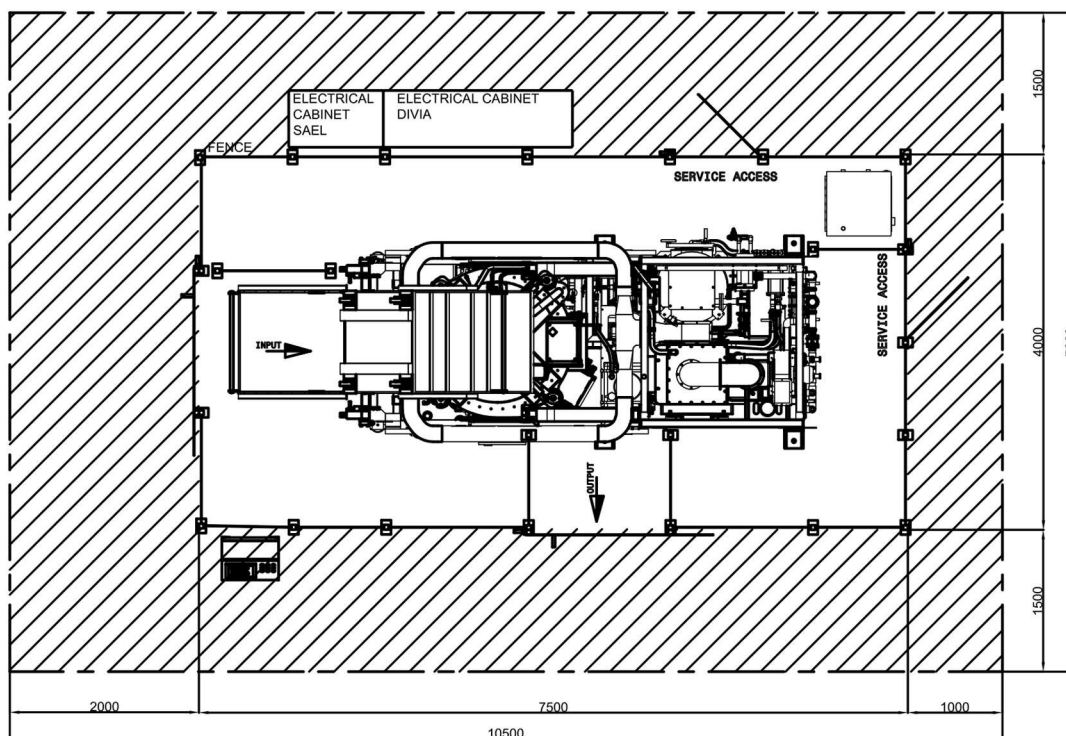
Ventilação da sala: 10 mudanças de ar por hora.  
Temperatura do ambiente de trabalho: 6°C ÷ 45°C

🔍

# Converter® 2000 litros H2000/MO2000

Posição da máquina e espaços mínimos de manutenção:

Área clara do equipamento (diferentes soluções disponíveis mediante solicitação)



## DIMENSÕES DOS ARMÁRIOS ELÉTRICOS

largura: 1600 mm

profundidade: 800 mm

altura: 2100 mm

peso: 1000 kg

(A Ompeco fornece 3 metros lineares de cabos de interconexão entre armários e máquinas)

**OMPECO**

**OMPECO s.r.l.**  
Via Cavalieri del Lavoro 16  
10024 Moncalieri  
Torino, Italy  
[www.ompeco.com](http://www.ompeco.com)  
[info@ompeco.com](mailto: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

Informações, fotos e descrição contidas nesta publicação são fornecidas para fins informativos e não são vinculantes.

© 2020 OMPeco