

# Converter® 1000 litros

## H1000/MO1000

### ESPECIFICAÇÕES

potência instalada total:	260 kW
potência motora nominal*:	250 kW
corrente nominal:	300 A
corrente nominal partida:	360 A
espaço da máquina:	6700 mm 2500 mm 5900 mm altura
peso líquido:	12000 kg
volume da câmara de tratamento:	1000 lt
taxa de produção:	resíduo hospital: 150/200 kg/h resíduo urbano: 200/300 kg/h

### 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)



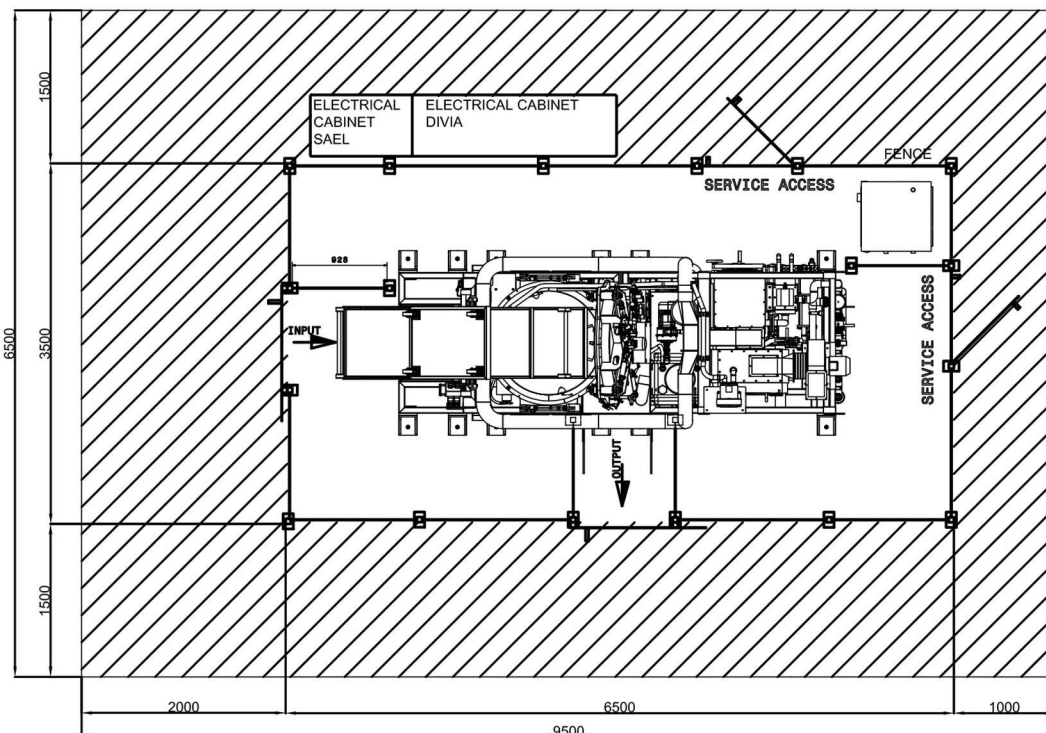
### Requisitos do ambiente:

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

# Converter® 1000 litros H1000/MO1000

## Posicionamento da máquina e espaços mínimos de manutenção:

Área limpa para o Equipamento (diferentes soluções disponíveis no momento da solicitação)



## DIMENSÕES DOS ARMÁRIOS ELÉTRICOS

largura: 1600 mm

profundidade: 800 mm

altura: 2100 mm

peso: 800 kg

(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