



## Trattamento Acqua/Distillatori/Generatori di Vapore Finn-Aqua 1500-H-6 / 1000-H-1

### Immagini





## Dettagli prodotto

<b>Categoria:</b>	Trattamento Acqua/Distillatori/Osmosi Inversa/Generatori di Vapore
<b>Macchina:</b>	1500-H-6 / 1000-H-1
<b>Codice macchina:</b>	it466
<b>Costruttore:</b>	Finn-Aqua
<b>Anno di costruzione:</b>	1991

## Descrizione



**INTIMAC S.R.L.**

Via XXV Aprile, 8  
21054 Fagnano Olona (VA) - Italia  
Tel. +39 0331 1693557  
email: inti@intisrl.it

Impianto di distillazione e generatore di vapore puro Finn Aqua con serbatoio

Impianto di distillazione Finn Aqua tipo 1500-H-6 Impianto n. 37155

Pressione del vapore dell'impianto 7 bar 175°C (8 bar abs):

Consumo di vapore 6 colonne 686 kg/h

Pressione dell'acqua di raffreddamento 3 bar 15°C (4 bar abs)

Consumo di acqua di raffreddamento 6 colonne 379 kg/h

Pressione dell'acqua di alimentazione 7 bar 15°C (9 bar abs)

Acqua demineralizzata: Consumo 3348 l/h

Capacità di produzione 3030 l/h

Generatore di vapore puro Finn Aqua 1000-H-1 Impianto n. 37148

Capacità massima di vapore puro: 825 kg/h - 1815 lbs /h

Consumo di vapore dell'impianto: 976 kg/h - 2147 lbs / h

Acqua purificata 15°C 59 ° F: 867 l / h - 230 l gph / us gallons

I valori di prestazione sono basati su vapore saturo secco con un massimo del 3% di acqua per peso unitario e una pressione del vapore dell'impianto di 8 bar.

La massima contropressione consentita nella capacità di ritorno della condensa è circa il 10% della pressione del vapore del sistema.

In questo modello H, il consumo di acqua di lavaggio è circa 1,05 volte la capacità massima di vapore puro, quando si usa un ricircolo dell'acqua di spurgo.

serbatoio Hilge Euro - Hygia Bloc Super I/30A