



Wasserbehandlung/Destillationsgeräte/Umkehrosmose/Reindampferzeuger Finn-Aqua 1500-H-6 / 1000-H-1

Fotos





Angaben zum Produkt

Kategorie:	Wasserbehandlung/Destillationsgeräte/Umkehrosmose/Reindampferzeuger
Maschine:	1500-H-6 / 1000-H-1
Maschinencode:	it466
Maschinenhersteller:	Finn-Aqua
Baujahr:	1991

Beschreibung



INTIMAC S.R.L.

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

Destillationsanlage und Reinstdampferzeuger Finn Aqua mit Zysterne

Finn Aqua Destillationsanlage Typ 1500-H-6 Anlagen-Nr. 37155

Anlagendampfdruck 7 bar 175°C (6 bar abs): Leistung 3030 kg/h

Dampfverbrauch 6 Kolonnen 686 kg/h

Kühlwasserdruck 3 bar (15°C (4 bar abs)

Kühlwasserverbrauch 6 Kolonnen 379 kg/h

Speisewasserdruck 7 bar 15°C (9 bar abs) Entmineralisiertes Wasser: Verbrauch 3348 l/h

Reinstdampferzeuger Finn Aqua 1000-H-1 Anlagen-Nr 37148

Die Leistungswerte basieren auf trockenem, gesättigtem Dampf mit maximal 3% Wasser pro Gewichtseinheit und einem Anlagendampfdruck von 8 bar.

Der maximal zugelassene Gegendruck in der Kondensat-Rückföhrleistung betrögt etwa 10% des Anlagendampfdrucks.

In diesem H-Modell betrögt der Speisewasserverbrauch das etwa 1,05-Fache der maximalen Reinstdampfkapazitöt, bei der Verwendung einer Abschlömmwasserrezirkulation.

Maximale Reinstdampfkapazitöt: 825 kg/h - 1815 lbs /h

Anlagendampfverbrauch: 976 kg/h - 2147 lbs / h

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

Zysterne Hilge Euro - Hygia Bloc Super I/30A