



Dati tecnici		DIS8
Uscita	It/ora	8
Ph (a seconda dell'acqua in ingresso)		5,5 - 7
Conducibilità	μS/cm	1,5
Acqua di raffreddamento	Ît/min	1,4
Potenza	W	2x3000
Tensione	V	230
Dimensioni (lunghxlarghxaltezza)	cm	37x26x63,5
Peso	kg	16,5
Codice		636.0750.06

# **DISTILLER**

Distillatore DIS8, produce acqua distillata per le applicazioni più comuni in laboratorio, di elevata purezza.

Realizzato in acciaio inox, ideale per la produzione di acqua di alta qualità.

Incorpora un sensore di livello per il funzionamento automatico.

#### SENSORE DI LIVELLO

- Scollega l'apparecchio in caso di fornitura d'acqua non sufficiente.
- Collega l'apparecchio se l'approvvigionamento di acqua è sufficiente.

Progettato per funzionare automaticamente con una produzione di 8 litri l'ora, include diversi sistemi di sicurezza per lavorare continuamente.

## ALTA QUALITÀ DELL'ACQUA IN USCITA

Incorpora un condensatore grande superficie e una resistenza di elevata qualità.

Tutte le parti sono in acciaio inox, quindi l'acqua è sempre in contatto con parti estremamente inerte (stabile), che garantisce acqua di alta qualità, esente da ioni metallici e pirogeni, con una conducibilità di 1,5 µS/cm.

### Nota sull'uscita dell'acqua:

Dipende direttamente dalla qualità della fornitura d'acqua e di altri fattori ambientali, forse di tipo III (secondo ASTM).

Tutti i parametri sono stati testati in condizioni di laboratorio standard.

Produzione in litri a un valore di 230V, se c'è una caduta di tensione la produzione diminuirà di conseguenza.





Technical data		DIS8
Production capacity	lt/h	8
Water PH		5,5 - 7
Conductivity	μS/cm	1,5
Cooling water consumption	Ît/min	1,4
Power supply	W	2x3000
Power	V	230
Dimension	cm	37x26x63,5
Weight	kg	16.5
Item	-	636.0750.06

## DISTILLER

The DIS8 distiller produces high-purity distilled water for the most common laboratory applications.

Made of stainless steel, it is ideal for the production of high quality water.

Equipped with a level sensor for automatic operation.

#### LEVEL SENSOR

- Cuts off power to the device if there is not enough water
- · Reactivates the device if there is enough water

Designed to operate automatically with an output of 8 litres per hour, includes various safety systems for continuous water production.

### DISPENSES HIGH QUALITY WATER

It is equipped with a large surface condenser and high quality resistance.

All the parts are made of stainless steel, therefore the water is always in contact with extremely inert materials (stable), which provides high quality water, free of metal ions and pyrogens, with a conductivity of 1.5 mS/cm.

## Note on the water dispensed:

Depends directly on the quality of the water supply and other environmental factors, possibility of an III type (according to ASTM).

All the parameters have been tested in standard laboratory conditions.

Production in litres at 230V, if there is a drop in voltage, the production will decrease accordingly.