

■CAMERA CLIMATICA ID 301

NUVE

4683

La vasta esperienza di Nuve nel riscaldamento e nel congelamento ha permesso di creare la Camera per Test Climatici ID 300, sviluppata per poter simulare condizioni per test climatici.

Per mezzo del controllo di un ampio range di temperatura ed umidità, possono essere testati vari tipi di prodotti a differenti condizioni climatiche e possono essere facilmente svolti test di stabilità, invecchiamento artificiale e stoccaggio.

L'affidabilità, le prestazioni, l'operabilità e la sicurezza fanno della camera climatica ID 301 uno degli strumenti indispensabili per il controllo qualità e R&D nei seguenti campi applicativi industriali: elettronica, telecomunicazioni, automobile, aereomobile, aviazione, chimica, plastica, tessile, farmaceutica, materiali da costruzione, alimentare, imballaggio, attrezzature militari ed armamenti.



ID 301

CARATTERISTICHE TECNICHE ID 301

Volume utile: 290 lt

Range temperatura: -40°C...+150°C

Impostazione range umidità: tra 15% e 98% RH

Sistema di controllo:N-Wise

Display: LCD a colori 7" touch screen

Settaggio temperatura e accuratezza di lettura: 0,1°C

Settaggio umidità e accuratezza di lettura: 1%RH

Memoria: 2Gb

Timer : 1-20.000 ore e posizione hold

Programmi in memoria: 20 + 1 programma senza step control

Numero di ripetizioni programme: 1-99

Materiale interno: acciaio inossidabile

Materiale esterno: acciaio inossidabile ricestito di polvere epossidica

Numero di scaffali standard: 2/16

Consumo di energia: 7.500 W

Alimentazione: 400V; 50Hz 3 fasi

Int. Dim. (W x D x H) : 605 x 625 x 785 mm

Ext. Dim. (W x D x H) : 950 x 1533 x 1670 mm

peso netto: 420 Kg

peso con imballo: 540 Kg

(r.201017)

Codice	Codice	Descrizione
	Steroglass Fornitore	
ID301		Camera climatica ID 301