



Oltre 50 anni in collaborazione con il mondo della sanità, della ricerca scientifica, del controllo ambientale e di qualità

D - DISTILLATORI D'ACQUA

Vers. 2024.11







Oltre 50 anni in collaborazione con il mondo della sanità, della ricerca scientifica, del controllo ambientale e di qualità

Caratteristiche costruttive

Costruzione interamente in acciaio inox satinato "Scotch Brite" AISI 304 per la massima igienicità d'uso, resistenza alla corrosione e facilità di pulizia.

- Corpo superiore refrigerante facilmente separabile dalla camera inferiore di ebollizione per consentire la pulizia e disincrostazione periodica.
- Preriscaldo dell'acqua in ingresso di alimentazione attraverso la cupola refrigerante, riduce il consumo di energia.
- Piedini in gomma antiscivolo regolabili in altezza.

Dotazione standard

- Interruttore generale magnetotermico di sicurezza
- Dispositivo di sicurezza di livello, in caso di mancanza d'acqua in caldaia o afflusso insufficiente interrompe il riscaldamento (a ripristino automatico)
- Resistenze corazzate in incoloy per la massima durata.
- Rubinetto di entrata acqua alimentazione pre-regolato in fabbrica (eventualmente regolabile in caso di diversa pressione di rete)
- Corredato da tubi in plastica per lo scarico acqua e per l'uscita dell'acqua distillata.
- Conforme alle Direttive del Consiglio Europeo 2006/42/CE (Direttiva Macchine), 2014/35/UE (Direttiva Bassa Tensione), 2014/30/UE (Direttiva Compatibilità Elettromagnetica) ed alle norme EN 6101-1:(2001).

Accessori opzionali

Codice	Descrizione	
8831520	Addolcitore a resine a scambio ionico a ciclo automatico, controller elettronico programmazione modalità rigenerazione, cap. resine 10 lt, attacchi In/Out 3/4" - Alim. 230V	
8832485	Tubo alimentazione distillatore lungh. m 2 con doppio filetto ¾"	
8832489	Kit Nr. 2 tubi alimentazione addolcitore e connessione distillatore con raccordi filettati più tubi di scarico	

Dati tecnici	Mod. D5 Cod. 9031005	Mod. D5/T Cod. 9031105	Mod. D10/T Cod. 9031110
Produzione oraria litri (approx.)	5	6	10
Conducibilità distillato uS / cm (indicativo, con alimentazione da acqua di rete)	3	3	3
Alimentazione V / 50 - 60 Hz (**)	230	400 trifase	400 trifase
Potenza W	4100	4800	7500
Assorbimento A	18	7	11
Interruttore magnetotermico	Bipolare 20 A	3P - 16 A	3P - 16 A
Spina CE (A)	32	16	16
Dimensioni in mm LxPxH Ingombro totale con tubo di scarico: mm 490	450x370x750	450x370x750	450x370x750
Peso in Kg	23	24	24

^(**) su richiesta esecuzione altro voltaggio