

DESCRIZIONE

Il modello SEV 400 rappresenta la soluzione ideale per tutte quelle lavorazioni che richiedono trattamenti termici fino a 400°C.

Strutturalmente il forno si compone con pareti in lamiera di acciaio inossidabile nelle quali si perfezionano le intercapedini per il ricircolo dell'aria. Il processo di riscaldamento della camera si realizza attraverso gruppi di resistenze elettriche o con scambiatori di tipo indiretto alimentati da bruciatori a gas, a metano o a gasolio.

Il ciclo di lavorazione è determinabile sia in versione chiusa che aperta con correnti frazionate sia di tipo orizzontali che verticali.

Ventilatori speciali per alte temperature coadiuvati da regolatori di portata ottimizzano la circolazione dell'aria.

Apertura della porta: a cerniera o a ghigliottina contrappesata con sistema di movimentazione manuale o servo-assistito. Possibilità di controllare il ciclo di raffreddamento con strumentazione di precisione.

Valvole a farfalla di immissione ed evacuazione dell'aria con regolazione manuale o servo-assistita.

Regolazioni elettroniche di temperatura mediante relè statici di potenza con possibilità di programmazione e registrazione dei dati.

Affianchiamo il cliente dalla consulenza alla realizzazione effettiva del prodotto attraverso una progettazione qualificata della commessa, proponendo soluzioni standard o personalizzate.

Per ulteriori informazioni e immagini consultate il nostro sito web www.ctmsrl.it

SPECIFICHE TECNICHE

Modello SEV 400	Dimensioni utili della camera			Potenza impegnata	Capacità
	Larghezza	Altezza	Profondità	Kw	Lt
SEV 400/0	350	350	400	3.6	49
SEV 400/1	600	500	600	6	180
SEV 400/2	600	800	600	7.2	288
SEV 400/3	700	900	800	9	504
SEV 400/4	850	1000	1000	15	850
SEV 400/5	1000	1000	1300	18	1300
SEV 400/6	1000	1000	2000	32	2000
SEV 400/7	1200	1500	2000	54	3600
SEV 400/8	1500	1800	2000	60	5400
SEV 400/9	2000	2000	2000	72	8000
SEV 400/10	2000	2000	3000	90	12000

