

Modello VD 23 | Stufe di essiccazione a vuoto per solventi non infiammabili

Una stufa di essiccazione a vuoto BINDER della serie VD colpisce per l'essiccazione delicata che si ottiene con la regolazione precisa della temperatura. In tal senso, la tecnica dei ripiani espandibili brevettata da BINDER assicura una trasmissione ottimale del calore. I ripiani sono posizionabili in modo flessibile e il vano interno può essere pulito facilmente.

VANTAGGI

- Essiccazione delicata e rapida
- Scambio termico ottimale per mezzo di ampie piastre termoconduttrici
- Operatività sicura grazie al concetto di sicurezza testato
- Disponibile opzionalmente anche come sistema completo modulare con pompa da vuoto e armadio pompa



Modello 23



Modello 23

CARATTERISTICHE IMPORTANTI

- Intervallo di temperatura: temperatura ambiente da +9 °C a +220 °C
- Controller con visualizzazione digitale di pressione e temperatura
- Monitoraggio dell'essiccazione a comando programmato con aerazione automatica al termine del processo
- Data Logger interno, valori di misurazione in formato aperto leggibili via USB
- 1 ripiano espandibile in alluminio, posizionabile singolarmente
- Raccordo gas inerte
- Passage de câble DN 16 - pour l'introduction de systèmes de mesure externes
- Pannello in vetro di sicurezza infrangibile, dotato di molle e sospeso nello sportello
- Ampia finestra di controllo, opzionalmente con illuminazione interna
- Interfaccia per computer: Ethernet
- 2 uscite a relè 24 V DC (max. 0,4 A)

ATTREZZATURA OPZIONALE

- Controller touch-screen - visualizzazione grafica dei parametri di processo più importanti
- Ripiani - a scelta in alluminio o acciaio inox a seconda dei requisiti di prova
- Uscita analogica per segnali di temperatura e di pressione - per monitoraggio esterno e valutazione dei parametri di processo, possibile integrazione in sistemi specifici del cliente
- Ventilazione universale - scelta tra differenti ventilazioni con aria e gas inerte
- Foro di accesso DN 40 - per l'introduzione di dispositivi di misura esterni
- Multi Management Software APT-COM - gestione, registrazione e documentazione dei parametri dell'apparecchio
- Servizi - ampia gamma di prestazioni di assistenza tecnica a garanzia di un corretto funzionamento dell'apparecchio

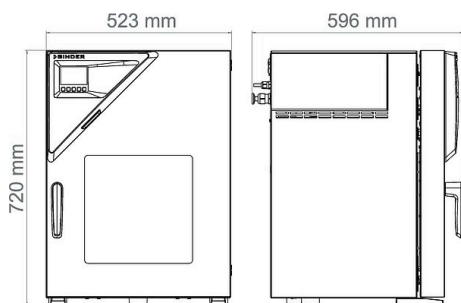
INFORMAZIONI PER L'ORDINE

Volume interno [L]	Tensione nominale	Esecuzione	Versione	Cod. art.
24	200...230 V 1~ 50/60 Hz	standard	VD023-230V	9630-0001
	100...120 V 1~ 50/60 Hz	standard	VD023UL-120V	9630-0005

DATI TECNICI

Descrizione	VD023-230V ¹	VD023UL-120V ¹
Codice articolo	9630-0001	9630-0005
Dati tecnici temperatura		
Intervallo di temperatura +9 °C sopra la temperatura ambiente fino [°C]	220	220
Variazione della temperatura a 100 °C [± K]	1,0	1,0
Fluttuazione della temperatura nel tempo [± K]	0,1	0,1
Tempo di riscaldamento a 100 °C [min]	80	80
Dati relativi al vuoto		
Tasso di perdita [bar/h]	0,01	0,01
Dati elettrici		
Tensione nominale [V]	200...230	100...120
Frequenza di rete [Hz]	50/60	50/60
Potenza nominale [kW]	0,9	0,9
Fusibile apparecchio [A]	6,3	10
Fase (tensione nominale)	1~	1~
Raccordi		
Raccordo del vuoto con flangia piccola [DN mm]	16	16
Misurazione porta di accesso con flangia piccola [DN mm]	16	16
Raccordo universale per aria / gas inerte con limitatore di flusso (RP ") 3/8	3/8	3/8
Raccordo aria compressa per pressurizzazione [NW]	5	5
Measures		
Volume interno [L]	24	24
Peso netto apparecchio (vuoto) [kg]	64	68
Capacità massima di carico totale [kg]	50	50
Capacità massima di carico per rack [kg]	20	20
Larghezza finestra di controllo [mm]	305	305
Altezza finestra di controllo [mm]	305	305
Distanza dalla parete posteriormente [mm]	100	100
Distanza dalla parete lateralmente [mm]	70	70
Dimensioni interne		
Larghezza [mm]	285	285
Altezza [mm]	285	285
Profondità [mm]	295	295
Numero di porte		
Sportelli esterni	1	1
Dimensioni del contenitore senza parti applicate e raccordi		
Larghezza netto [mm]	523	523
Altezza netto [mm]	698	698
Profondità netto [mm]	413	413
Dati rilevanti per l'ambiente		
Livello di pressione acustica [dB(A)]	40	40
Strutture interne		
Numero dei ripiani (standard/max)	1/4	1/4

1 Tutti i dati tecnici sono da considerarsi validi esclusivamente per apparecchi senza carico, in esecuzione standard, ad una temperatura ambiente di 22 ±3 °C e variazioni della tensione di rete pari a ±10%. I dati relativi alla temperatura sono stati identificati secondo lo standard di fabbrica BINDER e in base alla norma DIN 12880:2007 e sono orientati ad una distanza dalle pareti del vano interno raccomandata del 10% in altezza, larghezza e profondità. Tutti i dati forniti sono da considerarsi valori medi tipici per apparecchi di serie. Con riserva di modifiche tecniche.

DIMENSIONI PIÙ PARTI APPLICATE E RACCORDI [MM]

OPZIONI

Denominazione	Descrizione	*	Cod. art.
Certificato di calibrazione pressione	per display digitale per la pressione, misurazione a 100 mbar o con una pressione di prova prestabilita (intervallo 20-900 mbar)	-	8012-0440
Certificato di calibrazione temperatura	misurazione della temperatura ambientale incluso certificato, 15-18 punti di misurazione con una temperatura di prova prestabilita	-	8012-0919
	misurazione della temperatura ambientale incluso certificato, 9 punti di misurazione con una temperatura di prova prestabilita	-	8012-0916
	per misurazione al centro dello spazio utile con una temperatura di prova prestabilita	-	8012-1145
Controller touch-screen	Ampio campo di visualizzazione con comandi intuitivi; i valori impostati e quelli effettivi dei parametri più importanti vengono visualizzati in contemporanea sul display. Inoltre è possibile la valutazione grafica temporale dei parametri di processo.	-	8612-0015
Espansione per il certificato di calibrazione	per temperatura, per ampliamento della misurazione al centro dello spazio utile con una ulteriore temperatura di prova	-	8012-1127
Foro di accesso universale	Foro di accesso universale supplementare flangia piccola DN 40 con flangia cieca, per il posizionamento di sensori o linee di alimentazione nella camera.	-	8612-0003
Guarnizione sportello	in FKM, senza silicone	-	8612-0007
Illuminazione interna	Bande luminose LED, a sinistra e a destra nella porta	-	8612-0005
Misurazione della temperatura del campione	con sensore Pt 100 flessibile e visualizzazione digitale della temperatura del campione	-	8612-0006
Ripiani espandibili	ripiani espandibili in acciaio inox a sostituzione dei modelli in alluminio standard incl. calibrazione	-	8612-0011
Serratura sportello	maniglia con dispositivo di blocco	-	8612-0002
Uscita analogica 4-20 mA	per valori di temperatura (uscita non regolabile)	-	8612-0004
Ventilazione universale supplementare	Raccordo universale supplementare per ventilazione con aria ambiente o gas inerte. Limitatore di flusso (RP ¹), e raccordo con filettatura esterna 3/8".	-	8612-0001

* Note > ultima pagina scheda tecnica

ACCESSORI

Denominazione	Descrizione	*	Cod. art.
APT-COM™ 4 BASIC-Edition	per semplici esigenze di registrazione e documentazione di massimo 5 apparecchi collegati in rete. versione 4, BASIC Edition	-	9053-0039
APT-COM™ 4 GLP-Edition	per lavorare in modo conforme alle condizioni previste dalla GLP. La documentazione dei valori di misurazione avviene a prova di manipolazioni in conformità ai requisiti previsti dalle direttive FDA 21CFR11. versione 4, GLP Edition	-	9053-0042
APT-COM™ 4 PROFESSIONAL-Edition	confortevole gestione di apparecchi e utenti che perfeziona l'edizione BASIC. Consente il collegamento in rete fino a un massimo di 100 apparecchi. versione 4, PROFESSIONAL Edition	-	9053-0040
Detergente a pH neutro	intensivo, per la rimozione delicata di residui di sporco; quantità 1 kg	-	1002-0016

* Note > ultima pagina scheda tecnica

Denominazione	Descrizione	*	Cod. art.
Documentazione di qualifica	Documenti IQ/OQ - documentazione di supporto per la validazione a cura del cliente, comprendente: liste di controllo IQ/OQ incluse istruzioni di taratura e documentazione apparecchio completa; parametri: temperatura, CO ₂ , O ₂ , pressione, in base all'apparecchio		
	A stampa in raccoglitore	-	7007-0001
	In forma digitale, formato PDF	-	7057-0001
	Documenti IQ/OQ/PQ - documentazione di supporto per la validazione a cura del cliente, secondo i requisiti del cliente, aggiunta del capitolo PQ ai protocolli IQ/OQ; parametri: temperatura, CO ₂ , O ₂ , - o pressione, in base all'apparecchio		
	A stampa in raccoglitore	-	7007-0005
	In forma digitale, formato PDF	-	7057-0005
Kit raccordo pompa da vuoto	per pompa da vuoto VAP1 e VAP2; comprendente anello di serraggio in alluminio, anello di centraggio universale, flangia ridotta con albero per tubi flessibili (2,5 m), tubo flessibile in caucciù e 2 fascette per tubi flessibili	-	8012-1995
Modulo per vuoto con pompa da vuoto VAP 1	Armadio pompa per l'alloggiamento di pompe da vuoto con presa disattivabile. Pompa a membrana chimica con portata nominale 2,0 m ³ /h, pressione finale 7 mbar		
	esecuzione 120 V / 50-60 Hz	-	8012-1961
	esecuzione 230 V / 50-60 Hz	-	8012-1958
Modulo per vuoto con pompa da vuoto VAP 2	Armadio pompa per l'alloggiamento di pompe da vuoto con presa disattivabile. Pompa a membrana chimica con portata nominale 4,0 m ³ /h, pressione finale 1,8 mbar		
	esecuzione 120 V / 50-60 Hz	-	8012-1967
	esecuzione 230 V / 50-60 Hz	-	8012-1964
Pompa da vuoto VAP 1	Pompa a membrana chimica con portata nominale 2,0 m ³ /h, pressione finale 7 mbar		
	esecuzione 230 V / 50-60 Hz	-	5013-0217
Pompa da vuoto VAP 2	Pompa a membrana chimica con portata nominale 4,0 m ³ /h, pressione finale 1,8 mbar		
	esecuzione 120 V / 50-60 Hz	-	5013-0219
	esecuzione 230 V / 50-60 Hz	-	5013-0218
Pompa da vuoto VP 1.1	Pompa a membrana chimica con portata nominale 2,0 m ³ /h, pressione finale 7 mbar		
	esecuzione 120 V / 50-60 Hz	-	5013-0223
Ripiani espandibili	acciaio inox	-	8009-1093
	alluminio	-	8009-1031

* Note › ultima pagina scheda tecnica

SERVIZI

Denominazione	Descrizione	*	Cod. art.
Servizi di installazione			
Istruzione apparecchio	Istruzione relativa al principio di funzionamento dell'apparecchio, utilizzo e programmazione dell'elettronica di regolazione	05	DL10-0500
Messa in servizio dell'apparecchio	Collegamento dell'apparecchio ai raccordi presenti presso il cliente (corrente, acqua, acqua di scarico, gas), controllo delle funzioni base, breve istruzione relativa all'utilizzo. (Esclusi: disimballaggio, posizionamento, istruzione relativa al regolatore, programmazione, interventi di installazione)	05	DL10-0100
Contratti di manutenzione			
Servizi di manutenzione			
Durata del contratto di manutenzione ARGENTO 3 anni	Servizi di manutenzione in conformità al contratto, controllo visivo dei componenti elettrici e meccanici, verifica del comportamento di regolazione, 20% di sconto sulle parti di ricambio, controllo di tutte le funzioni essenziali, taratura di una temperatura di prova prestabilita dall'utente al centro dello spazio utile, senza certificato	05	DL20-0820
Durata del contratto di manutenzione BRONZO 3 anni	Servizi di manutenzione in conformità al contratto, controllo visivo dei componenti elettrici e meccanici, verifica del comportamento di regolazione, 20% di sconto sulle parti di ricambio	05	DL20-0710
Durata del contratto di manutenzione ORO 3 anni	Servizi di manutenzione in conformità al contratto, controllo visivo dei componenti elettrici e meccanici, verifica del comportamento di regolazione, 20% di sconto sulle parti di ricambio, controllo di tutte le funzioni essenziali, sostituzione di parti soggette ad usura, taratura di un valore di temperatura / umidità / pressione, incluso certificato	05	DL20-0930
Manutenzione	Controllo del funzionamento di tutti i componenti elettrici e meccanici, taratura base, documentazione all'interno del piano di manutenzione	05	DL20-0400

* Note › ultima pagina scheda tecnica

Denominazione	Descrizione	*	Cod. art.
Servizi di calibrazione			
Certificato di taratura temperatura	Aggiunta della taratura di una (1) ulteriore temperatura di prova prestabilita dall'utente al centro dello spazio utile, incluso certificato	03, 04, 05	DL30-0102
	Taratura di una (1) temperatura di prova prestabilita dall'utente al centro dello spazio utile, incluso certificato	03, 04, 05	DL30-0101
Misurazione della temperatura su 15 punti di misurazione	Misurazione della temperatura su 15 punti di misurazione con un valore impostato prestabilito dall'utente, incluso certificato	03, 04, 05	DL30-0218
Misurazione della temperatura su 9 punti di misurazione	Misurazione della temperatura su 9 punti di misurazione con un valore impostato prestabilito dall'utente, incluso certificato	03, 04, 05	DL30-0109
Taratura pressione	Taratura del display digitale per la pressione con una pressione di prova prestabilita nell'intervallo di 20-900 mbar, incluso certificato	03, 04, 05	DL32-0000
Servizi di validazione			
Esecuzione di IQ/OQ	Esecuzione di IQ/OQ secondo i protocolli	05	DL42-0300
Esecuzione di IQ/OQ/PQ	Esecuzione di IQ/OQ/PQ secondo i protocolli	05	DL44-0500
Servizio di garanzia			
Proroga della garanzia di 1 anno	La garanzia viene prorogata di 1 anno a partire dalla data di consegna, escluse le parti soggette a usura	-	DL50-0020

* Note › ultima pagina scheda tecnica

NOTE

- 01 Nella zona del foro di accesso si può formare della condensa.
Si calcola una maggiorazione per i fori di accesso collocati in posizioni speciali.
- 02 La sigla UL viene eliminata con l'utilizzo di questa opzione.
- 03 La calibrazione dei sensori ha luogo presso un laboratorio di calibrazione accreditato.
- 04 La calibrazione ha luogo secondo lo standard di fabbrica BINDER.
- 05 I prezzi indicati s'intendono al netto delle spese di trasferta. Le spese di trasferta per la regione d'intervento sono riportate nel capitolo Assistenza tecnica BINDER.
Per gli interventi in Svizzera tutti i prezzi indicati per i servizi s'intendono al netto di una maggiorazione specifica del paese (su richiesta).

Distribuito da:

Geass s.r.l
Via Ambrosini 8/2 - Torino
Telefono: 011.22.91.578
Email: info@geass.com
Sito: www.geass.com