

VÁKUUM SZÁRÍTÓSZEKRÉNYEK

VD széria | Vákuum szárítószekrények nem gyúlékony oldószerekhez



VD 115-ös modell

TERMÉKJELLEMZŐK:

Méretek: 24 L, 55 L, 119 L

- Hőmérséklet-tartomány: környezeti hőmérséklet +9 °C-tól +220 °C-ig
- Szabályozó digitális nyomás és hőmérséklet kijelzővel
- Programvezérelt szárítási megfigyelés automatikus szellőztetéssel a folyamat végén
- 1 db szabadon elhelyezhető, alumínium expanziós polc
- Törésbiztos, rugókon nyugvó, biztonsági üveg betekintő ablak
- Kényelmes vízellátás újrafelhasználható csőzsákokkal
- Kipróbált és tesztelt szennyeződés elleni koncepció 180 °C-os hőlégsterilizással

VDL széria | Vákuum szárítószekrények gyúlékony oldószerekhez



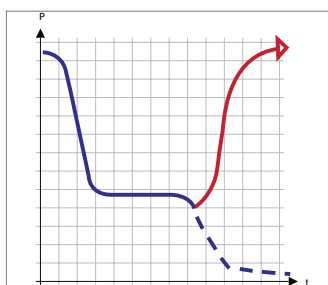
VDL 115-ös modell

TERMÉKJELLEMZŐK:

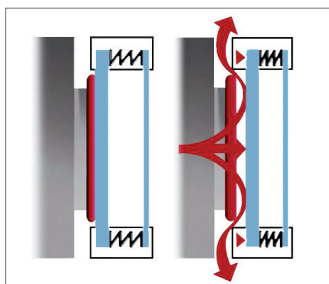
Méretek: 24 L, 55 L, 119 L

- Hőmérséklet tartomány: környezeti hőmérséklet +9 °C-tól +110 °C-ig
- ATEX megfelelés: EX II 2/3/- G IIB T3 Gb/Gc/- X
- Intuitív érintőképernyős vezérlő grafikus nyomás- és hőmérsékletkijelzővel
- Programvezérelt szárítási megfigyelés automatikus szellőztetéssel a folyamat végén
- Beépített nyomásszabályozó a fűtés aktiválásához < 100 mbar-tól
- Törésbiztos, rugókon nyugvó, biztonsági üveg betekintő ablak
- Bővített biztonsági funkciók
- 2 db szabadon elhelyezhető, alumínium expanziós polc

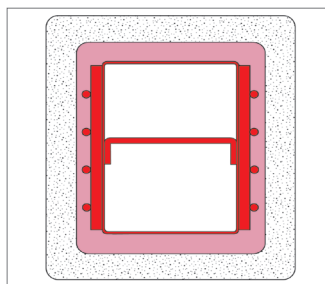
Főbb előnyök röviden



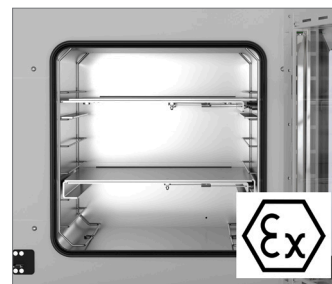
AUTOMATIKUS SZÁRÍTÁSMEGFIGYELÉS



TESZTELT BIZTONSÁG



KÖPENYŰTÉS





VDL széria: ROBBANÁSBIZTOS
BELSŐ KAMRA

MŰSZAKI ADATOK

Leírás	VD 23	VD 56	VD 115	VDL 23	VDL 56	VDL 115
Méretetek						
Belső térfogat [L]	24	55	119	24	55	119
Terhelés polconként [kg]	20	20	20	20	20	20
A készülék nettó súlya (üresen) [kg]	64	95	146	72	104	158
Megengedett terhelés [kg]	50	60	70	50	60	70
Hátsó falhézag [mm]	100	100	100	100	100	100
Oldalsó falhézag [mm]	70	70	70	70	70	70
Belső méretek						
Mélység [mm]	295	343	460	295	343	460
Magasság [mm]	285	400	506	285	400	506
Szélesség [mm]	285	400	506	285	400	506
Készülékház méretei csatlakozások és szerelvények nélkül						
Nettó mélység [mm]	413	461	581	413	461	581
Nettó magasság [mm]	698	815	942	698	815	942
Szélesség [mm]	523	638	743	523	638	743
Teljesítményadatok - Hőmérséklet						
Hőmérséklet-tartomány környezeti hőmérséklet +9°C-tól ...°C-ig	220	220	220	110	110	110
Hőmérséklet térbeli homogenitás 100°C-on	1	1.2	2.9	1	1.2	2.9
Hőmérséklet stabilitás	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
Felfűtési idő 100 °C-ra [perc]	80	80	130	110	140	170
Elektromos adatok						
Névleges teljesítmény (120 V-os változat) [kW]	0.9	1.4	1.6	0.9	1.4	1.6
Névleges teljesítmény (230 V változat) [kW]	0.9	1.4	1.6	0.9	1.4	1.6
Tartozékok						
Polcok száma (db/max.)	1/4	1/5	1/6	2/4	2/5	2/6

OPCIÓK ÉS TARTOZÉKOK

Szivattyúmodul vákuumszivattyúval	A szivattyúmodul optimális munkamagasságba emeli a vákuum szárítószeleket, emellett jelentősen csökkenti a vákuumszivattyú zaját, és megvédi a szivattyút és annak üveg kiegészítőit a mechanikai sérülésektől. A modulban lévő szivattyú a vákuum szárítószelekre lévő vezérlőn keresztül egy kapcsolható aljzat segítségével be- és kikapcsolható.	
Vákuumszivattyú	A membránszivattyúk, kémiai membránszivattyúk vagy fordulatszám-szabályozott kémiai membránszivattyúk választéka tökéletesen illeszkedik a szoban forgó BINDER vákuum kamrákhoz. A szivattyúkamrához csatlakoztatva a vákuumszivattyú és a lombik védve van a mechanikai sérülésektől.	

» A készülékekhez további opciók és tartozékok elérhetők.

Elérhetőségek:

Labokraft Kft.
2142 Nagytarcsa
Asbóth Oszkár utca 4. A/6.
www.labokraft.hu | office@labokraft.hu