

## DIGESTOŘE VERKON

VERKON > Digestoře a nábytek > Laboratorní digestoře > Digestoře VERKON

**Naší vlnkovou lodí jsou laboratorní digestoře řady DSL, které nabízíme v podobě čtyř základních modulů s doladěním na míru podle potřeb a požadavků zákazníka.**

Nosná konstrukce těchto digestoří je vyrobena z profilovaného ocelového plechu opatřeného epoxidovým nástřikem. Jejich velkou výhodou je možnost volby materiálu pro opláštění, pracovní prostor i pracovní desku. V základním provedení je pracovní deska umístěna ve výšce 900 mm, na přání lze výšku upravit. Stejně tak lze digestoř vybavit dalšími rozvody médií dle požadavků.

### ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA:

- 4 základní typy, které se liší šířkou pracovní plochy
- nosná konstrukce z profilovaného ocelového plechu opatřeného epoxidovým nástřikem
- možnost volby materiálu pro opláštění, vyložení pracovního prostoru i pracovní desku
- ovládací panel Q-FLOW splňující požadavky normy EN 14175-2<sup>(1)</sup>, kompletní menu v češtině
- přední stěna s výsuvným čelním bezpečnostním sklem
- osvětlení uprostřed podhledu pracovní plochy
- systém odvětrání těžkých par
- média: 2x 230V zásuvka s krytím IP 44 v čelní části těsně pod pracovní plochou, 2x armatura na vodu na zadní stěně pracovního prostoru + keramická výlevka ve výřezu pracovní desky
- spodní skříňka s posuvnými dvířky a napojením na odsávání
- dle EN 14175, EN 61010-1 ED.2, EN 12600, EN 14056, EN ISO 2813

Technické údaje					
Typ		DSL-12	DSL-15	DSL-18	DSL-21
Vnější rozměry	Šířka:	1230 mm	1530 mm	1830 mm	2130 mm
	Hloubka x výška:	925 x 2322, resp. 2443 mm (zavřené/otevřené okno)			
Materiál opláštění		vysokotlaký laminát (trespa max. rezistance), polypropylen			
Rozměry pracovního prostoru	Šířka:	1150 mm	1450 mm	1750 mm	2050 mm
	Hloubka x výška:	715 x 1435 mm			
Materiál vyložení pracovního prostoru		lepená keramická dlažba (chemicky odolná - Buchtal), vysokotlaký laminát (trespa max. rezist.), polypropylen, nerez (DIN 14440)			
Výška pracovní desky		900 mm			
Materiál pracovní desky		lepená keramická dlažba (chemicky odolná - Buchtal), litá keramika se zaoblenými hranami, vysokotlaký laminát (trespa max. rezistance), polypropylen, nerez (DIN 14440)			
Maximální otevření čelního okna		725 mm			
Průměr vstupu pro napojení vzduchotechniky		160 mm	200 mm	250 mm	2x 200 mm

Média	2x 230V zásuvka, 2x armatura na vodu (1x teplá, 1x studená) + výlevka 280 x 80 mm ve výřezu pracovní desky
Laboratorní armatury	polyamidový chemicky odolný povrch, bod tání 184 - 186 °C, tvrdost podle Shorea D 75 (při teplotě do 20 °C), samozhášivý materiál, šedá barva
Spodní skříňka	posuvná dvířka, napojení na odsávání
Napájení	230 V, 50 Hz, 16 A



Digestoře DSL lze vyrobit i v jiném rozměru (do max. šířky 2 m) a osadit je dalšími médii. Na výběr jsou i jiná provedení spodních skříňek a různé způsoby napojení na odsávání. Pro pomoc s výběrem a cenovou nabídku nás neváhejte kontaktovat!

- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 400V zásuvka</li> <li>■ média: 2x voda, plyn, vakuum, stlačený vzduch apod.</li> <li>■ odsávání na VZT</li> <li>■ ventilátor</li> <li>■ přímé napojení na stávající nebo lokální odtah</li> <li>■ regulátor otáček ventilátoru</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ senzor pohybu</li> <li>■ jiná výška pracovní desky</li> <li>■ jiné rozměry digestoře (max. šířka 2 m)</li> <li>■ provedení bez spodní skříňky</li> <li>■ spodní skříňka se zásuvkami</li> <li>■ bezpečnostní spodní skříňka</li> </ul> |
|--|---|



Poptávka laboratorní digestoře