

Dygestorium DMS-12.00 NS R



- > Dygestorium przystosowane dla osób niepełnosprawnych z elektrycznie regulowaną wysokością blatu.
- > Dygestoria DMS służą do ochrony personelu laboratorium przed toksycznymi lub cuchnącymi oparami, gazami i popiołami, które powstają podczas pracy z substancjami agresywnymi i żrącymi, z wyjątkiem substancji wybuchowych, tj. eteru ze związkami fluorowodoru lub wodorokrzemu. Dodatkowo są zaprojektowane tak, aby ułatwić pracę użytkownikom z niepełnosprawnościami.



Dygestorium DMS-12.00 NS R



- Dygestoria DMS wykonane są w całości ze stali pokrytej farbą proszkową.
- Układ odciągowy jest zawsze wykonany w całości ze stali pokrytej farbą proszkową, umieszczony w górnej części komory roboczej i wyposażony w perforację na tylnej ścianie zapewniającą równomierny przepływ powietrza w całej objętości komory.
- Dygestorium nie jest standardowo wyposażone w zlewozmywaki i krany, ale może być w nie wyposażone opcjonalnie. Wszystkie niezbędne media powinny być zainstalowane na ramie nośnej lub na stole pod komorą.
- W standardzie okno oraz stelaż podnoszone elektrycznie.

Model / Type	1200
Szerokość S (mm) / Width (S) (mm)	1200
Głębokość G (mm) / Depth (G) (mm)	788
Wysokość przy oknie zamkniętym / otwartym H (mm) / Height closed/open sash (mm)	2210/2260
Wysokość blatu (mm) / Worktop height (mm)	750/900
Wymiary komory roboczej: / Workspace dimensions: Szerokość a / Width a (mm) Głębokość b / Depth b (mm) Wysokość c / Height c (mm)	1080 687 905
Maksymalne otwarcie okna (mm) / Maximum sash opening (mm)	720
Zalecany przepływ powietrza przy otwartym oknie (m3/h) / Recommended air flow with window open (m3/h)	600-1000
Zalecany minimalny przepływ powietrza przy zamkniętym oknie (m3/h) / Recommended minimum air flow with window closed (m3/h)	350
Zalecana prędkość przepływu powietrza w otworze okna (m/s) / Recommended air flow speed in the window opening (m/s)	0,3 - 0,5
Średnica króćca wlotowego wentylacji (mm) / Ventilation outlet diameter (mm)	Ø 160
Połączenie wody / Water connection	G 1/2"
Połączenie kanalizacji (mm) / Sewage connection (mm)	Ø 50