

# Komora TV-M

- > Dygestoria nastołowe True Vent 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.
- > Dygestoria nastołowe TV-m wykonane są w całości ze stali pokrytej farbą epoksydową.



- > Układ odciągowy jest zawsze wykonany w całości ze stali pokrytej farbą epoksydową, umieszczony w górnej części komory roboczej i wyposażony w perforację na tylnej ścianie zapewniającą równomierny przepływ powietrza w całej objętości komory.

# Komora TV-M

- > 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 podnoszone elektrycznie.

Dimensions			
Model	TV-M 1200	TV-M 1500	TV-M 1800
Width (mm)	1200	1500	1800
Depth (mm)	788		
Height closed/open sash (mm)	1460		
Workspace dimensions:			
Workspace dimensions:			
width (mm)	1149	1449	1749
depth (mm)	750	750	750
height (mm)	1200	1200	1200
Recommended airflow with sash open (m3/h)	500-9000	800-1400	800-1400
Recommended minimal air flow with sash closed (m3/h)	250	510	410
Recommended air flow speed at front face (m/s)	0,3-0,5		
Extract-air manifold (mm)	Ø160	2 x Ø200	Ø250