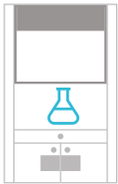


Stark gegen Säuren und hohe thermische Lasten

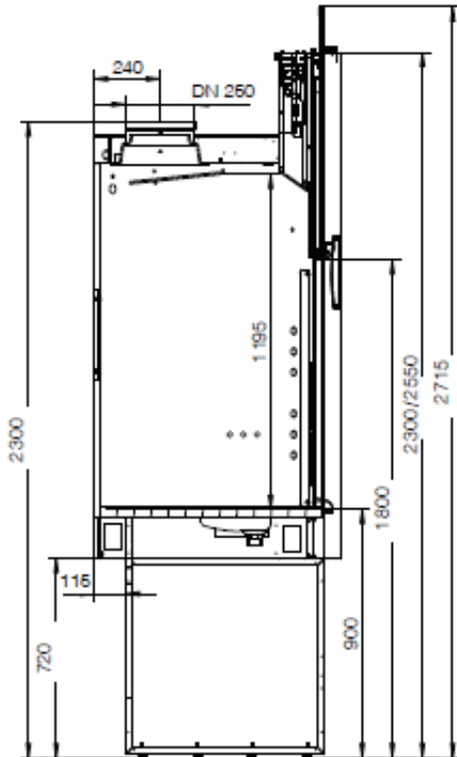


Abrauchabzüge halten auch hohen chemischen Belastungen stand. Sicher arbeiten – auch beim Abrauchen starker Mineralsäuren, wie Schwefel-, Salpeter- und Salzsäure oder Königswasser.



- ✓ Zertifiziert nach EN 14175
- ✓ Resistenz durch Auskleidung Keramik oder PP
- ✓ Spezielle Lufttechnik ermöglicht Arbeiten mit hohen thermischen Lasten sowie Wärmeentwicklung
- ✓ Abluftwäscher zur Abluftreinigung



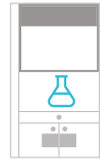


Breite	1200	1500	1800	2000	2100
Fronthöhe	2300/ 2550	2300/ 2550	2300/ 2550	2300/ 2550	2300/ 2550
Gehäusehöhe	2300	2300	2300	2300	2300
Tiefe	900	900	900	900	900
Nutzraumbreite PP Auskleidung	1090	1390	1690	1890	1990
Nutzraumbreite Keramik Auskleidung	1080	1380	1680	1880	1980
Nutzraumhöhe	1195	1195	1195	1195	1195
Nutzraumtiefe PP Auskleidung	795	795	795	795	795
Nutzraumtiefe Keramik Auskleidung	792	792	792	792	792
Arbeitshöhe	900	900	900	900	900
Minimal zulässiger Volumenstrom**	660	830	990	1790	1790
Einzustellender Volumenstrom	720	900	1080	1900	1900
Maximal zulässiger Volumenstrom	1500	1500	1500	2000	2000

Abmessungen in mm / Volumenstrom in m³/h

** Alarmwert

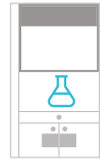
Abrauchabzug mit Auskleidung aus Polypropylen (PP)



Für die Auswahl Ihres Abzugs sind Ihre Tätigkeiten sowie die von Ihnen verwendeten Substanzen essenziell.

	geeignet	gelegentliche Verwendung	nicht geeignet
Organische Lösungsmittel		x	
Schwache Säuren		x	
Verdünnte Mineralsäuren		x	
Kalte konzentrierte Mineralsäuren		x	
Heiße konzentrierte Mineralsäuren		x	
Flusssäure	x		
Radioaktive Substanzen			x
Hohe thermische Belastung	x		

Abrauchabzug mit Auskleidung aus Keramik



Für die Auswahl Ihres Abzugs sind Ihre Tätigkeiten sowie die von Ihnen verwendeten Substanzen essenziell.

	geeignet	gelegentliche Verwendung	nicht geeignet
Organische Lösungsmittel	x		
Schwache Säuren	x		
Verdünnte Mineralsäuren	x		
Kalte konzentrierte Mineralsäuren	x		
Heiße konzentrierte Mineralsäuren	x		
Flusssäure		x	
Radioaktive Substanzen		x	
Hohe thermische Belastung	x		