



# CHEMFAST CLASSIC

## TECHNISCHES DATENBLATT



# TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

## Laborabzug

ChemFAST Classic | Gemäß DIN EN ISO 14175

Beschreibung	Einheit	1,2 m	1,5 m	1,8 m	2,1 m	2,4 m	
Typ		CAV					
Allgemeine Maße B×H×T	<sup>(1)</sup> mm	1200×2350×960	1500×2350×960	1800×2350×960	2100×2350×960	2400×2350×960	
Nutzbare Maße B×H×T	mm	1180×1200×750	1480×1200×750	1780×1200×750	2080×1200×750	2380×1200×750	
Arbeitsfläche Keramik / Polypropylen B×T	<sup>(2)</sup> mm	900×700	1200×700	1500×700	1800×700	2100×700	
Gerätehöhe bei max. Frontöffnung	mm	2600					
Arbeitsplatzhöhe (Sitzarbeitsplatz)	mm	900					
Max. Arbeitsöffnung	mm	500					
Max Frontöffnung	mm	730					
Gewicht (Abzug)	<sup>(3)</sup> kg	240	275	310	340	370	
Inflow	<sup>(4)</sup> m/s	0,3 / 0,5 / 0,7					
Abluft bei geöffnetem Frontschieber	<sup>(5)</sup> m³/h	490/815/1140	650/1085/1520	810/1355/1900	975/1625/2275	1135/1895/2645	
Abluft bei geschlossenem Frontschieber	<sup>(6)</sup> m³/h	490/815/1141	650/1085/1520	810/1355/1900	975/1625/2270	1135/1895/2645	
Filter	Geeignet für Filternachrüstung am Abluftstutzen						
Lichtstärke	lux	>800					
Elektrischer Anschluss	230V AC 2P+T, 50 Hz						
Stromverbrauch	W	150	150	200	200	350	
Schutzklasse / IP	IP 66						
Interne Absicherung	A	10					
Steckdosen		●	●	●	●	●	
Optional ein Filter möglich. Folgende Filtertypen stehen zur Auswahl:							
Weitere Filter		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ AC Filter</li> <li>■ ACR Filter</li> <li>■ AM Filter</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ CYAN Filter</li> <li>■ FORM Filter</li> <li>■ HEPA Filter</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ MER Filter</li> <li>■ SULF Filter</li> <li>■ UR Filter</li> </ul>	
Durchmesser Abluftstutzen	mm	250	250	250	250	315	
Unterbau		●	●	●	●	●	
Display	Multifunktionsdisplay mit PLC-Steuerung						
Frontschieber	Manuell						

(1) Gemessen bei 500 mm Arbeitsöffnung

(2) Keramik: Standard; Polypropylen: bei Flusssäure

(3) Gewicht des Abzugs exkl. optionale Filter

(4) Einstellung bei Inbetriebnahme (0,3/0,5/0,7 m/s)

(5) Gemessen bei 500 mm Arbeitsöffnung & Inflow von 0,3/0,5/0,7 m/s

(6) Gemessen bei geschlossenem Frontschieber & einem Inflow von 0,3/0,5/0,7 m/s

● Standard ● Optional



**FASTER GmbH**  
 Denzlinger Straße 27  
 79312 Emmendingen  
 +49 (0) 7641-46 88 19-0