

**Technisches Datenblatt** 





## CER DE/Tec\_SafeFAST-Classic/2023-08/Ed. 01 In this brochure all pictures and specifications are purely indicative and may vary without notice.

## Technische Spezifikationen

## Mikrobiologische Sicherheitswerkbank

FASTER SafeFAST Classic | Klasse II gemäß EN 12469, ISO 14644-1

Beschreibung		Einheit	0,9 m	1,2 m	1,5 m	1,8 m	
Allgemeine Maße B×H×T	(1)	mm	1045×1500×810	1350×1500×810	1655×1500×810	1960×1500×810	
Nutzbare Maße B×H×T		mm	887×740×580	1192×740×580	1497×740×580	1802×740×580	
Gerätehöhe mit Untergestell (Standard)		mm	2350				
Arbeitshöhe (Sitzarbeitsplatz)		mm	880				
Arbeitsöffnung		mm	200				
Max. elekt. Frontöffnung		mm	440				
Komplette Frontscheibenöffnung		mm	740 (optional)				
Gewicht		kg	170	195	225	260	
Abluft		m³/h	290	390	485	585	
Inflow	(2)	m/s	0,45 (einstellbar)				
Downflow	(2)	m/s	0,40 (einstellbar)				
Geräuschpegel	(3)	dB(A)	<53	<54	<55	<56	
Lichtstärke		lux	>1100	>1200	>1300	>1300	
Elektrischer Anschluss		1Ph+E - 230 V 50 Hz, Kabellänge 2,5 m (SchuKo-Stecker)					
Gesamtstrom	(3)(4)	А	1,9	2,1	3,4	3,6	
Stromverbrauch		W	256	364	539	644	
Schutzklasse / IP			1 / 20				
Interne Absicherung		А	4				
Wärmeabgabe		W	175	240	295	360	
Betriebsmodus für Nachtabsenkung			•	•	•	•	
Fernwartung (Remote Control Function)	(5)		•	•	•	•	
Quick Start Function / Energy Save Mode	(5)		•	•	•	•	
Steckdosen IP66			2				
Weitere Filter	(5)		•	•	•	•	
Zeitschaltuhr für programmierbaren Start / Stop	(5)		•	•	•	•	

<sup>(1)</sup> Die Gesamttiefe der Werkbank kann auf 780 mm reduziert werden bei Demontage der Rückwand (2) Werte sind individuell einstellbar bei einem Doppelgebläse



Standard Optional

<sup>(3)</sup> Gemessen in Betriebszustand gemäß EN12469:2000 (4) Gemessen mit sauberen Filtern, Beleuchtung ein, interne Steckdosen aus

<sup>(5)</sup> Optional bei Doppelgebläse möglich