



SafeFAST Classic

Technisches Datenblatt



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	m ³ /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) A	1,9	2,1	3,4	3,6
Stromverbrauch	W	256	364	539	644
Schutzklasse / IP			1 / 20		
Interne Absicherung	A		4		
Wärmeabgabe	W	175	240	295	360
Betriebsmodus für Nachtabenkung		●	●	●	●
Fernwartung (Remote Control Function)	(5)	●	●	●	●
Quick Start Function / Energy Save Mode	(5)	●	●	●	●
Steckdosen IP66			2		
Weitere Filter	(5)	●	●	●	●
Zeitschaltuhr für programmierbaren Start / Stop	(5)	●	●	●	●

(1) Die Gesamttiefe der Werkbank kann auf 780 mm reduziert werden bei Demontage der Rückwand

(2) Werte sind individuell einstellbar bei einem Doppelgebläse

(3) Gemessen in Betriebszustand gemäß EN12469:2000

(4) Gemessen mit sauberen Filtern, Beleuchtung ein, interne Steckdosen aus

(5) Optional bei Doppelgebläse möglich

● Standard ● Optional