



# SAFEFAST TOP

## TECHNISCHES DATENBLATT



  
MADE IN ITALY

# TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

## Mikrobiologische Sicherheitswerkbank

SafeFAST Top | Klasse II gemäß DIN EN 12469:2000

Beschreibung	Einheit	0,9 m	1,2 m	1,5 m	1,8 m
Allgemeine Maße B×H×T	(1) mm	1015×1470×785	1320×1470×785	1625×1470×785	1930×1470×785
Nutzbare Maße B×H×T	mm	885×660×580	1190×660×580	1495×660×580	1800×660×580
Gerätehöhe mit Untergestell (Standard)	mm		2270		
Arbeitshöhe (Sitzarbeitsplatz)	mm		905		
Arbeitsöffnung	mm		200		
Max. elekt. Frontöffnung	mm		430		
Komplette Frontscheibenöffnung	mm		430		
Gewicht	kg	185	215	260	300
Abluft	m <sup>3</sup> /h	290	390	485	585
Inflow	(2) m/s		0,45		
Downflow	(2) m/s		0,40		
Geräuschpegel	(3) dB(A)	<57	<58	<59	<60
Lichtstärke	lux	>1000	>1100	>1200	>1200
Elektrischer Anschluss		1Ph+E - 230 V 50 Hz, Kabellänge 2,5 m (Schuko-Stecker)			
Gesamtstrom S Serien	(3)(4) A	1,9	2,1	3,4	3,6
Gesamtstrom D Serien	(3)(4) A	2,2	2,4	3,9	4,2
Stromverbrauch	W	281	390	587	691
Schutzklasse / IP			1 / 20		
Interne Absicherung	A		4		
Wärmeabgabe	W	175	240	295	360
Betriebsmodus für Nachtab senkung		●	●	●	●
Quick Start Function / Energy Save Mode		○	○	○	○
Steckdosen IP66		1	1	2	2
Weiterer HEPA-Filter	(5)	●	●	●	●
Zeitschaltuhr für programmierbaren Start / Stop		●	●	●	●

(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 ○ Nicht verfügbar



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