



- Vibrationsarme Arbeitsplatte
- Automatischer Strömungsregler
- Große Arbeitsöffnung

FlowFAST H Reverse Flow

Die Wägekabine unter den FASTER Personenschutzwerkbänken



CARLO ERBA
REAGENTS

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

FASTER Personenschutzwerkbank

Gemäß EN ISO 14644-1

FASTER FlowFAST H Reverse Flow

Beschreibung	Einheit	0.9 m	1.2 m	1.5 m	1.8 m
Allgemeine Maße B × H × T (1)	mm	945 × 1195 × 925	1250 × 1195 × 925	1555 × 1195 × 925	1860 × 1195 × 925
Nutzbaren Maße (2)	mm	885 × 734 × 600	1190 × 734 × 600	1495 × 734 × 600	1800 × 734 × 600
Gerätehöhe mit Untergestell (Standard)	mm		2025		
Arbeitshöhe (Sitzarbeitsplatz)	mm		880		
Arbeitsöffnung	mm		735		
Gewicht	kg	104	122	171	194
Inflow	m/s		0,40		
Geräuschpegel	dB(A)	49	51	53	55
Lichtstärke	lux	>1100	>1200	>1300	>1300
Elektrischer Anschluss			1Ph+E - 230V 50Hz		
Stromverbrauch	W	320	360	460	520
Schutzklasse			1/20		
Interne Absicherung			4A		
Steckdosen		1	1	1	1
weitere Steckdosen		●	●	●	●
PVC Frontrollo		●	●	●	●
Automatischer Strömungsregler		●	●	●	●

(1) Die Geräte werden montiert geliefert, können jedoch vor Ort für die Einbringung zerlegt werden.

Reduzierung der Gesamttiefe auf 700mm möglich

(2) Die Geräte sind auch mit einer nutzbaren Gerätetiefe von 1000 und 1500 mm lieferbar.

● Standard

● Optional