



FlowFAST H Reverse Flow

Technisches Datenblatt



Technische Spezifikationen

FASTER Produktschutzwerkbank

FASTER FlowFAST H Reverse Flow | Gemäß DIN EN ISO 14644-1

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
Nutzbare Maße B×H×T ²	mm	885 × 734 × 600	1190 × 734 × 600	1495 × 734 × 600	1800 × 734 × 600
Gerätehöhe mit Untergestell (Standard)	mm		2025		
Arbeitsplatzhöhe (Sitzarbeitsplatz)	mm		880		
Arbeitsöffnung	mm		735		
komplette Frontscheibenöffnung	mm		480		
Gewicht (Abzug)	kg	104	122	171	194
Downflow	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			
Innere Absicherung	A	4			
Steckdosen		1	1	2	2
weitere Steckdosen		●	●	●	●
UV-Lampe incl. Aluminium Abdeckung		●	●	●	●
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