



CHEMFAST SHARP

TECHNISCHES DATENBLATT




MADE IN ITALY

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Laborabzug

FASTER ChemFAST Sharp | Gemäß DIN EN ISO 14175

Beschreibung	Einheit	1,2 m	1,5 m	1,8 m	2,1 m	2,4 m	
Typ		VAV					
Allgemeine Maße B×H×T	⁽¹⁾ mm	1200×2350×960	1500×2350×960	1800×2350×960	2100×2350×960	2400×2350×960	
Nutzbare Maße B×H×T	mm	1180×1200×750	1480×1200×750	1780×1200×750	2080×1200×750	2380×1200×750	
Arbeitsfläche Keramik / Polypropylen B×T	⁽²⁾ mm	900×700	1200×700	1500×700	1800×700	2100×700	
Gerätehöhe bei max. Frontöffnung	mm	2600					
Arbeitsplatzhöhe (Sitzarbeitsplatz)	mm	900					
Max. Arbeitsöffnung	mm	500					
Max Frontöffnung	mm	730					
Gewicht (Abzug)	⁽³⁾ kg	240	275	310	340	370	
Inflow	⁽⁴⁾ m/s	0,5 bis 0,7 (automatische Regulierung)					
Abluft bei geöffnetem Frontschieber	⁽⁵⁾ m³/h	815	1085	1355	1625	1890	
Abluft bei geschlossenem Frontschieber	⁽⁶⁾ m³/h	50	65	80	97	115	
Filter		Geeignet für Filternachrüstung am Abluftstutzen					
Lichtstärke	lux	>800					
Elektrischer Anschluss		230V AC 2P+T, 50 Hz					
Stromverbrauch	W	150	150	200	200	350	
Schutzklasse / IP		IP 66					
Interne Absicherung	A	10					
Steckdosen		●	●	●	●	●	
Optional ein Filter möglich. Folgende Filtertypen stehen zur Auswahl:							
Weitere Filter		<ul style="list-style-type: none"> ■ AC Filter ■ ACR Filter ■ AM Filter 	<ul style="list-style-type: none"> ■ CYAN Filter ■ FORM Filter ■ HEPA Filter 	<ul style="list-style-type: none"> ■ MER Filter ■ SULF Filter ■ UR Filter 			
Durchmesser Abluftstutzen	mm	250	250	250	250	315	
Unterbau		●	●	●	●	●	
Display		Multifunktionsdisplay mit PLC-Steuerung					
Frontschieber		Manuell mit elektrischer Air flow rate Control					

- (1) Gemessen bei 500 mm Arbeitsöffnung
 (2) Keramik: Standard; Polypropylen: bei Flusssäure
 (3) Gewicht des Abzugs exkl. optionale Filter
 (4) Einstellung bei Inbetriebnahme
 (5) Gemessen bei 500 mm Arbeitsöffnung
 (6) Gemessen bei geschlossenem Frontschieber

● Standard ● Optional



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