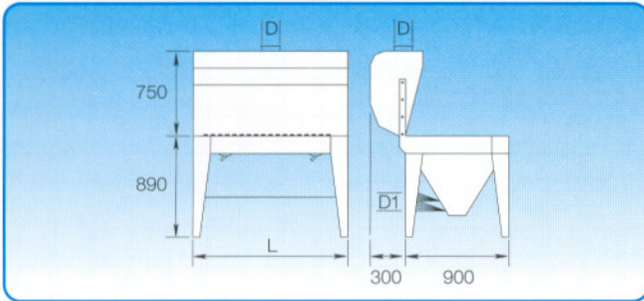




Schleiftisch, verzinkt

Technisches Heft: Rohrsysteme
Abschnitt: 09
Seite: 77
Letzte Überarbeitung: 01.01.2004



Der Schleiftisch von JKF ist entwickelt worden, um den Benutzer einen optimalen Arbeitsplatz zu bieten, sowohl aus ergonomischer Sicht als auch aus Umweltschutzgründen.

Der sogenannte „Coanda“-Effekt wird angewendet, welcher die Atmungsorgane des Benutzers frei von unangenehmem Schwebestaub hält.

Auf Modellen mit in die Tischplatte eingebauten Jalousieklappen, ist es möglich, die notwendige Luftmenge einzustellen.

Der Schleiftisch ist aus verzinktem Blech hergestellt.

Standardmäßig sind 2 verschiedene Größen lieferbar.

Durchmesser 900 mm.

Durchmesser 1350 mm.

Er hat keine justierbaren Beine zur Regulierung der Tischhöhe, sondern nur feste Beine für eine bestimmte Tischhöhe.

Durchmesser 900:

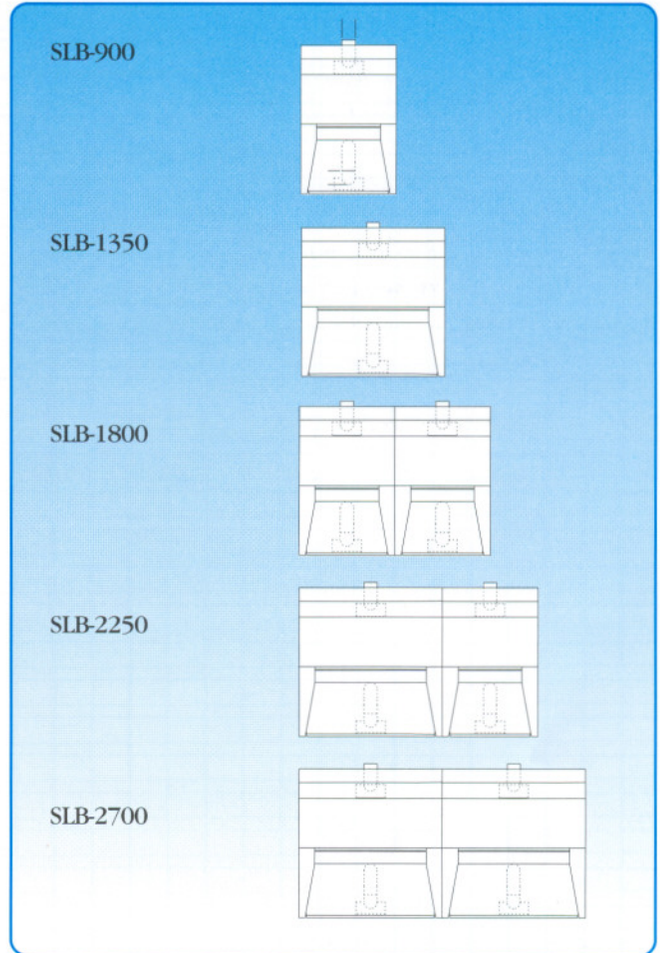
Standardmäßig lieferbar ohne Jalousieklappe und mit Überschirm.

Gegen Mehrpreis:

Als Sonderanfertigung mit Jalousieklappen und mit Überschirm

Als Sonderanfertigung mit Jalousieklappen und ohne Überschirm

Als Sonderanfertigung ohne Jalousieklappen und ohne Überschirm



Maßspezifikationen sind in nachfolgender Tabelle angegeben.

Durchmesser 1350:

Standardmäßig ohne Jalousieklappe und mit Überschirm.

Gegen Mehrpreis:

Als Sonderanfertigung mit Jalousieklappen und mit Überschirm.

Als Sonderanfertigung ohne Jalousieklappe und ohne Überschirm.

Als Sonderanfertigung mit Jalousieklappen und ohne Überschirm.

Type	Maßangaben					
	L mm	D mm	D1 mm	Primär Saug m ³ / St.	Untersaug m ³ / St.	Gewicht kg
SLB-900	900	125	125	1200	1200	79
SLB-1350	1350	160	150	1800	1200	96
SLB-1800	1800	2 x 125	2 x 125	2400	2400	160
SLB-2250	2250	160 und 125	150 und 125	3000	2400	176
SLB-2700	2700	2 x 160	2 x 150	3600	2400	195