

AIR WELD



K O M P A K T E X T R A K T O R

TECHNISCHE DATEN

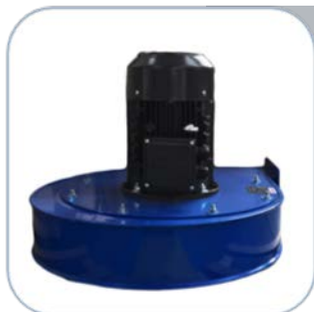
	Maß- einheit	AIR WELD	AIR WELD WALL
Motor Typ			1 Gebläse
Leistung	kW-HP	1,1 – 1,5	1,1 – 1,5
Spannung Frequenz	V Hz	400 50/60	400 50/60
Max. Luftleistung	m³/h	1400	1400
Maximaldruck bei Filterverstopfung	Pa	1250	1250
Absaugarm	mm - mt	160 - 3	160 – 3
Schalldruckpegel – (EN ISO 3744)	dB(A)	72	72
Abmessungen	mm	700 x 750	700 x 750
Höhe	mm	900	900
Gewicht	Kg	80	80
Hauptfilter			Filterpatrone
Typ			120.000
Filterfläche	cm²		M
(Klass. EN 60335-2-69)			Zellulose
Filtermaterial			



REINIGUNGSTECHNIK 4 YOU GMBH Brünnerstraße 192 A, 1210
 Wien+43 925 24 81
 Office@r4you.at
 www.r4you.at



K
O
M
P
L
E
X
T
R
A
K
T
O
R



ABSAUGEINHEIT

Die Absaugung erfolgt über einen Hochdruck-Radialventilator, der speziell gebaut ist um höchster Luftleistung zu gewährleisten und gleichzeitig ein gutes Unterdruckniveau beizubehalten.



FILTERPATRONE

Die Filtration wird durch einen robusten Zellulosefilter gewährleistet. Der Filter ist so konzipiert um eine breite Filterfläche auf einen beschränkten Raum zu haben, so dass die Luft durch den Filter gehen kann auch wenn er schmutzig wird. Die Patrone wird die Rauchpartikel stoppen um den Bedienergesundheit zu schützen.

Optionen

- | | |
|-----|-------------------------|
| ACB | Aktivkohlefilter 2,5 kg |
| ACB | Aktivkohlefilter 10 kg |
| S | Einphasige Variante |