

# AIR WELD



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

## TECHNISCHE DATEN

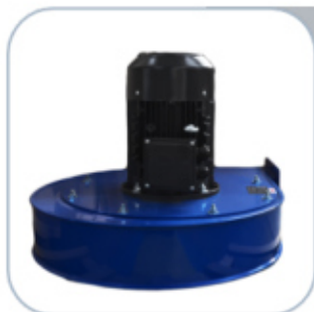
	Einheit	AIR WELD	AIR WELD WALL
Motor   Typ		1   Gebläse	
Leistung	kW-HP	1,1 – 1,5	1,1 – 1,5
Spannung   Frequenz	V   Hz	400   50/60	400   50/60
Max. Luftleistung	m³/h	1400	1400
Maximaldruck bei Filterverstopfung	Pa	1250	1250
Absaugarm	mm - mt	160 - 273	160 – 2/3
Schalldruckpegel – (EN ISO 3744)	dB(A)	72	72
Abmessungen	mm	700 x 750	700 x 750
Höhe	mm	900	900
Gewicht	Kg	80	80
Hauptfilter			
Typ		Filterpatrone	
Filterfläche	cm²	120.000	
(Klass. EN 60335-2-69)		M	
Filtermaterial		Zellulose	



# AIR WELD



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



## ABSAUGSEINHEIT

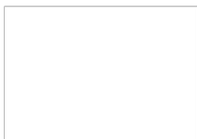
Absaugung erfolgt über einen in Italien hergestellten Hochdruck-Radialventilator der speziell gebaut ist um höchste Luftleistung zu gewährleisten und gleichzeitig ein gutes Unterdruckniveau beizubehalten.



## FILTEPATRONE

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 kann durch den Filter gehen auch wenn er schmutzig wird. Die patrone wird die Rauchpartikel stoppen um den Bedienergesundheit zu schützen.

## Optionen



- Aktivkohlefilter 2,5 kg
- Aktivkohlefilter 10 kg
- Einphasige Variante