

Odciąg dymów spawalniczych SRF VacuFil -do palników spawalniczych MIG/MAG. Dedykowane do pracy ciągłej z dużą ilością dymu i pyłu spawalniczego.

Zastosowanie :

- ▶ Duże ilości dymu / kurzu
- ▶ Ciągłe użytkowanie
- ▶ Ekstrakcja palnika

Zalety :

- ▶ Najlepsza ochrona zdrowia dzięki zastosowaniu wkładów filtrujących KemTex® ePTFE z filtracją powierzchniową.
- ▶ Bezstopniowa preselekcja prędkości sprężarki bocznokanałowej.
- ▶ Nieprzerwana praca dzięki automatycznie sterowanemu oczyszczeniu filtra.

Właściwości :

- ▶ Czyszczenie automatyczne sterowane różnicą ciśnień
- ▶ Dmuchawa bocznokanałowa
- ▶ Wkład filtrujący KemTex® ePTFE
- ▶ Sterowanie prędkością za pomocą potencjometru
- ▶ Bezpieczne usuwanie pyłu w jednorazowych pojemnikach

SRF VacuFil 125i:

- ▶ Połączenie w chmurze przez sieć komórkową
- ▶ Sterowanie za pomocą panelu dotykowego
- ▶ Automatyczny start / stop
- ▶ Wąż ssący
- ▶ Dysza szczelinowa i lejkowa
- ▶ Łącznik do uchwytów spawalniczych



Najlepsza ochrona zdrowia pracowników dzięki zastosowaniu wkładów filtrujących KemTex® ePTFE z filtracją powierzchniową



Model	SRF VacuFil 125	SRF VacuFil 125i
Nr art.	1800045	1800050

Dane techniczne	
Oczyszczanie powietrza	2 - stopniowe
Typ filtra	filtr samoczyszczący
Metoda oczyszczania	dysze rotacyjne
Powierzchnia filtra	4 m ²
Rodzaj filtra	wkład nabożowy
Materiał filtracyjny	membrana ePTFE
Skuteczność filtracji	≥ 99.9 %
Klasa pyłu	M
Wydajność ssąca	125 m ³ /h
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	635 x 885 x 1160 mm
Waga	130 kg
Moc silnika	1.5 kW
Napięcie zasilania	1 x 230 V / 50 Hz
Prąd znamionowy	13 A
Poziom ciśnienia akustycznego	66 dB(A)
Typ wentylatora	dmuchawa bocznokanałowa
Ciśnienie sprężonego powietrza	5 - 6 bar
Średnica przyłącza	Ø 45 mm
Wylot powietrza	63 mm



Akcesoria	Nr art.
1 Filtr główny	1810210
2 Mata filtra wstępnego op.10 szt	1810211
3 Pojemnik na pył	1810212
4 Automatyczny start/stop	1810100
5 Dysza redukcyjna - 42 - 44 mm	1810205
6 Dysza redukcyjna - 30 - 38 mm	1810207
7 Dysza redukcyjna - 39 - 42 mm	1810206
8 Dysza szczelinowa magnetyczna - 300 mm	1810203
9 Dysza szczelinowa magnetyczna - 600 mm	1810204
Wąż ssący Ø45 mm - 2,5 m	1810200
10 Wąż ssący Ø45 mm - 5 m	1810201
Wąż ssący Ø45 mm - 10 m	1810202
11 Dysza lejkowa	1810213
12 Dysza lejkowa, okrągła	1810214

MIG/MAG

Multifunktionsinverter

WIG-Inverter

Elektrodeninverter

Plasma-Schneidgeräte

Elektrochemische Bearbeitung

Schweißbrauchabsaugen