

ODCIĄG OPARÓW SPAWALNICZYCH AS25

CECHY

- Praktyczne i wygodne rozwiązanie dzięki ruchomej podstawie, o masie własnej 51 kg.
- Samonośne ramię odciągowe jest elastyczne i można je obracać o 360 stopni.
- Przy wysokim stopniu separacji 99,9% najdrobniejsze cząstki pyłu są wyłapywane przez wkład filtracyjny.
- Filtry z węglem aktywnym oczyszczają dymy spawalnicze i czyste powietrze może być wypuszczane do pomieszczenia.

SYSTEM EKSTRAKCJI

Typ	Jednostka	Wartość
Wymiary (W x D x H)	mm	550 x 550 x 1060
Waga obudowy	kg	51
Materiał		Stal
Obróbka powierzchni		Malowany proszkowo

RAMIE ODCIĄGOWE

Typ	Jednostka	Wartość
Długość	mm	2000
Średnica	mm	160
Waga ramiona odciągowego	kg	15
Wersja		Wąż z maską

SILNIK

Typ	Jednostka	Wartość
Power	kW	1,1
Napięcie sieciowe	V	230
Częstotliwość	Hz	50
Moc wentylatora	m ³ /h	1500
Ciśnienie	MPa	0,4 – 0,6
Poziom hałasu	dB(A)	65 ± 3

FILTR

Typ	Jednostka	Wartość
Powierzchnia filtracyjna	m ²	8
Materiał filtracyjny		Trudnopalny poliester
Typ filtra		Filtr kasetowy
Klasa dymów spawalniczych		W3
Skuteczność rozdzielania	%	99,9
Wielkość cząstek min.	µm	0,3

