

6101A pochłaniacz oparów
Nr kat. 202410



6102A pochłaniacz oparów
Nr kat. 202412



6301 pochłaniacz oparów
Nr kat. 202251



RoHS

WŁAŚCIWOŚCI

- Zwarta budowa, prosta instalacja, duża mobilność bez potrzeby przyłączenia dodatkowych instalacji rur ssących i układów wydalania oparów.
- Możliwość obsługi do czterech stanowisk (Q6301).
- Możliwość sterowania urządzenia przewodowym pilotem.
- Dużej mocy wentylator z silnikiem bezszczotkowym wytwarza odpowiednio duży przepływ powietrza.
- System potrójnego filtrowania. Usuwa z oparów szkodliwe substancje aby zapewnić odpowiednią ochronę operatorowi.
- Filtr wstępny i filtr główny mogą być wymieniane osobno co przedłuża czas pracy filtra głównego i obniża koszty eksploatacyjne.
- System cyklicznej filtracji zapobiega wydmuchowi na zewnątrz zimnego/gorącego powietrza.
- Szeroka gama ramion i głowic do systemów filtracji.
- "2 w jednym": regulacja położenia ramienia w szerokim zakresie i płynna regulacja przepływu.
- Wyświetlacz LCD wskazujący zaprogramowany czas pracy filtra.
- Alarm przekroczenia czasu pracy.
- Sygnalizacja zapełnienia filtra.

SPECYFIKACJA

Model	6101A	6102A	6301
Ciśnienie statyczne	2200Pa	2200Pa	3000Pa
Przepływ nominalny	200 m ³ /h	320 m ³ /h	700 m ³ /h
Przepływ w systemie	160 m ³ /h	2×100 m ³ /h	480 m ³ /h
Sprawność filtrowania	0,3µm 99,97%	0,3µm 99,97%	0,3µm 99,97%
Zasilanie	230V AC	230V AC	230V AC
Moc	80W	120W	300W
Poziom hałasu	do 55 dB	do 55 dB	do 65dB
Ramię pochłaniające	Ø 75mm × 1500mm	Ø 75mm × 1500mm	Ø 75mm × 1500mm
Ilość ramion	1	2	1
Wymiary (szer × gł × wys)	400×230×350 [mm]	470×230×500 [mm]	500 × 440 × 750 [mm]
Masa	7,8 kg	15,5 kg	16kg
Wyposażenie	komplet filtrów, ramię, sterownik siły ciągu z przewodem	filtr główny, filtr wstępny 5 szt., ramię 2 szt., sterownik siły ciągu z przewodem	filtr główny, filtr wstępny 5 szt.,

AKCESORIA OPCJONALNE



493ESD
Nr kat. 202402

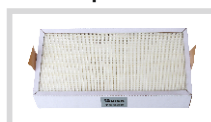


FILTR

Filtr wstępny



Filtr pośredni



Węgiel aktywny



Powietrze z oparami

Powietrze czyste

- Filtr główny zawiera filtr HEPA o wysokiej sprawności i filtr gazów. Filtr HEPA pochłania dym i cząsteczki stałe. Natomiast przy pomocy filtra z aktywnego węgla usuwane są trujące gazy.
- W zależności od natężenia oparów, można zaprogramować czas pracy filtra. Jeżeli czas pracy głównego filtra zostanie przekroczony system uruchamia alarm akustyczny. Należy wtedy wymienić filtr niezwłocznie
- Duża powierzchnia filtra wstępnego pozwala usuwać większe cząstki z dużą efektywnością co chroni filtr główny przed zapychaniem się i wydłuża jego żywotność.

WŁAŚCIWOŚCI

- Pochłania trujące opary szybko, bezpiecznie i efektywnie.
- Regulowane pochylenie, niski poziom hałasu, duża trwałość.
- Wymienny filtr wykonany ze specjalnej gąbki poliuretanowej, nasyczonej aktywnym węglem o dużych możliwościach absorpcji. W ofercie filtry zapasowe.
- Wykonanie antyelektrostatyczne.

SPECYFIKACJA

Pobór mocy	23W (230V/50Hz)
Zdolność absorpcji	około 0,93~1,07 m ³ /min
Wymiary (szer × gł × wys)	167 × 101 × 182 [mm]
Masa	około 1,5kg



RoHS

