

STAN 1000



Stan 1000 to przemysłowy filtr lotnych zanieczyszczeń powietrza, przeznaczony do eliminacji dymów powstających podczas prac spawalniczych. System regeneracji wkładu filtrującego umożliwia oczyszczenie powierzchni filtra głównego z nagromadzonych zanieczyszczeń. Dzięki temu stan Stan 1000 sprawdzi się w wielu zastosowaniach, gdzie wymagana jest ciągła praca odciągu.

* Urządzenie dostępne także z energooszczędnym wentylatorem z silnikiem EC

ZASTOSOWANIE

wentylacja stanowiskowa
dym spawalniczy
odciąg lotnych, suchych pyłów
stanowiska naprawcze

CECHY

pełna mobilność
stabilne pozycjonowanie ssawki
ergonomiczny kształt ssawki
łatwa obsługa wkładu filtracyjnego

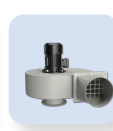
KONSTRUKCJA

stalowa spawana obudowa malowana proszkowo
trzy stopnie filtracji
układ regeneracji wkładu głównego
ramię odciągowe Oskar w zestawie

DANE TECHNICZNE

zasięg ramienia odciągowego: 2-3m
zasilanie: 3 x 400 V / 50Hz
moc silnika: 1,1 kW
wymiar bez ramienia:
(szer. x głęb.x wys): 908 x 744 x 1424 mm

menegon





STAN 1000



Stan 1000 is an industrial volatile filter air pollutants, designed for elimination of fumes generated during works welding. Filter cartridge regeneration system enables cleaning of the main filter surface from accumulated pollutants. Thanks to this Stan 1000 condition will work in many applications, where continuous operation of the extraction is required.

* The device is also available in a version with an energy-saving fan with an **EC motor**

APPLICATION

workplace ventilation
welding smoke in jobs that require constant extraction
fume extraction of volatile, dry pollutants

CHARACTERISTICS

full mobility
smooth flow regulation
filter regeneration system
easy handling of the filter cartridge

CONSTRUCTION

welded steel housing
three stages of filtration
regeneration system of main cartridge
extraction arms 160 of the Oskar series

TECHNICAL DATA

range of arms 2 or 3m
power supply: 3 x 400 V / 50 Hz
engine power 1,1 kW
dimensions without arm:
(W x D x H): 908 x 744 x 1424 mm

menegon

