

# OSKAR

## air products

www.oskarairproducts.com • info@oskarairproducts.com

### Stan 1000 - mobilne urządzenie filtracyjne

**303101967** • powierzchnia filtracyjna 18,3 m<sup>2</sup>  
• wentylator 1,1 kW - 1 faza, 400 V

Jednostanowiskowy filtr mobilny przeznaczony do zastosowania w filtrowentylacji pyłów suchych.

#### Konstrukcja standardowa:

- wentylator promieniowy o mocy 1,1 kW
- trzy stopnie filtracji
- układ regeneracji wkładu głównego ze sterowaniem manualnym
- stalowa, spawana obudowa malowana proszkowo
- dwie szuflady na pył

#### Parametry:

przepływ nominalny:	1000 m <sup>3</sup> /h
powierzchnia filtracyjna:	18,3 m <sup>2</sup>
waga:	125 kg
zasilanie:	3 x 400V / 50Hz
moc silnika:	1,1 kW
prąd znamionowy:	2,7 A

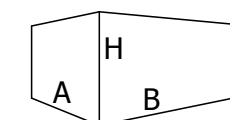
#### Akcesoria i opcje:

- ramię samonośne Oskar 1620P, zasięg 2 m, wlot ssawki Ø315 mm
- ramię samonośne Oskar 1630P, zasięg 3 m, wlot ssawki Ø315 mm
- układ regeneracji wkładu głównego ze sterowaniem czasowym
- 10 l zbiornik na sprężone powietrze

#### Części zamienne:

- filtr patronowy 18,3 m<sup>2</sup>
- filtr patronowy 12 m<sup>2</sup>
- filtr wylotowy (tkanina impregnowana węglem aktywnym)
- metalowy prefiltr
- kółko skrętne z hamulcem 125
- kółko stałe 160

#### Sposób pakowania i rozmiar kartonu:



A = 780  
B = 745  
H = 1440  
waga = 125 kg

Wszystkie wymiary podane są w mm.

Menegon Sp z o.o.  
Mokry Dwór 6C, 80-021 Wiślna, Polska  
tel.: +48 58 3012838, fax +48 58 3059324  
info@menegon.com.pl, www.menegon.com.pl



Wszelkie prawa zastrzeżone. Dokument ten oraz zawarte w nim projekty, dane techniczne, a także znaki towarowe podlegają ochronie i pozostają własnością Menegon Sp. z o.o. Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian konstrukcyjnych bez wcześniejszego uprzedzenia.

