

**Odciągowe ramię samonośne Oskar 1025**

**101497**

- Średnica 100 mm, zasięg 2,5 m
- Włot ssawki 200 mm
- Model wiszący

Poprzedni indeks: W02-01-1025

**Konstrukcja standardowa:**

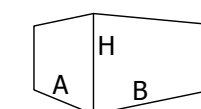
- sugerowany przepływ 350÷550 m<sup>3</sup>/h
- elementy regulacyjne na zewnątrz
- aluminiowa ssawka z przesłoną wlotu
- uchwyt dookoła całej ssawki
- aluminiowe przeguby ssawki
- przeguby środkowe oraz przy gnieździe ze stali
- aluminiowo-stalowe gniazdo
- stalowe rury felcowane
- aluminiowa przepustnica wbudowana w przewód rurowy
- czarne przewody elastyczne PCV odporne na temperaturę do 80°C
- standardowe pokrycie farbami proszkowymi

**Akcesoria i opcje:**

- wspornik montażowy WS-100
- króciec przyłączeniowy okrągły Ø100 mm stalowy
- zestaw MOD-A (fotoczujnik, oświetlenie w ssawce, przełącznik, 8 m przewodu)
- zestaw MOD-L (oświetlenie w ssawce, przełącznik, 8 m przewodu)
- zestaw MOD-L2 (oświetlenie w ssawce, przełącznik, 8 m przewodu, dodatkowy przełącznik z przewodem do włączania wentylatora lub elektrycznej przepustnicy)
- połączenie ssawki, rur i gniazda zestawem kabli uziemiających

**Notatki:**

**Sposób pakowania i rozmiar kartonu:**



A = 280  
B = 1420  
H = 480  
waga brutto = 10,5 kg

Wszystkie wymiary podane są w **mm**

Menegon Sp z o.o.  
Mokry Dwór 6C 83-021 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.

