

OSKaR
air products

www.oskarairproducts.com • info@oskarairproducts.com

Odciągowe ramię samonośne Oskar 1025P

- 101498**
- Średnica 100 mm, zasięg 2,5 m
 - Włot ssawki 200 mm
 - Model stojący

Poprzedni indeks: W02-01-1025P

Konstrukcja standardowa:

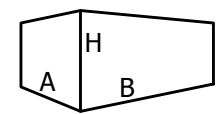
- sugerowany przepływ 350-550 m³/h
- elementy regulacyjne na zewnątrz
- aluminiowa ssawka z przesłoną wlotu
- uchwyty dookoła całej ssawki
- aluminiowe przeguby ssawki
- przeguby środkowe oraz przy gnieździe ze stali
- aluminiowo-stalowe gniazdo
- stalowe rury felcowane
- aluminiowa przepustnica wbudowana 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 kg

Wszystkie wymiary podane są w **mm**

Menegon Sp z o.o.
Mokry Dwór 6C 83-021 Wiślina Polska
tel.: +48 58 3012838 fax +48 58 3059324
info@menegon.com.pl www.menegon.com.pl



Wszystkie 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.