

Odciągowe ramię samonośne Oskar 1620P

101506

- Średnica 160 mm, zasięg 2,0 m
- Wlot ssawki 315 mm
- Model stojący

Poprzedni indeks: W02-01-1620P

Konstrukcja standardowa:

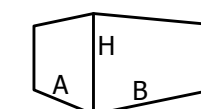
- sugerowany przepływ 900÷1400 m³/h
- elementy regulacyjne na zewnątrz
- aluminiowa ssawka z przesłoną wlotu
- uchwyt dookoła całej ssawki
- aluminiowe przeguby ssawki
- odlewane z aluminium przeguby środkowe oraz przy gnieździe
- aluminiowo-stalowe gniazdo
- stalowe rury felcowane
- aluminiowa przepustnica wbudowana w przewód rurowy
- czarne przewody elastyczne PCV odporne na temperaturę do 80°C
- standardowe pokrycie farbami proszkowym

Akcesoria i opcje:

- Wspornik montażowy WS-160
- Wspornik montażowy WSD-160 (wersja dłuższa)
- Króciec przyłączeniowy okrągły Ø160 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
- Ssawka powiększona, kompletna Ø160 mm / 500 mm

Notatki:

Sposób pakowania i rozmiar kartonu:



A = 360
B = 1470
H = 630
waga brutto = 21 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.

