

101187 Ramie teleskopowe 160 1,8m

Opis:
Wentylacja stanowiskowa z wyjątkiem żrących i agresywnych chemicznie oparów i gazów

Konstrukcja standardowa:

- wszystkie elementy regulacyjne na zewnątrz urządzenia;
- aluminiowa ssawka (żółta) z przesłoną wlotu;
- uchwyt dookoła całej ssawki;
- aluminiowe przeguby ssawki (czarne);
- odlewane z aluminium przeguby przy gnieździe;
- aluminiowo-stalowe gniazdo;
- stalowa rura spawana (niebieska);
- przewody elastyczne PCV czarne, odporność temperaturowa do 80°;
- aluminiowa przepustnica wbudowana w przewód rurowy;
- standardowe pokrycie farbami proszkowymi;

Parametry:

Zasięg pracy: 1,4 - 1,8 m
Średnica: Ø160 mm
Zalecany przepływ pow.: 1000 - 1300 m³/h

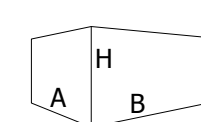
Akcesoria i opcje:

- P07-01-0004 - Wspornik montażowy WS-160;
- P07-01-0013 - Wspornik montażowy WSD-160 (wersja dłuższa);
- P08-11-0004 - Króciec przyłączeniowy okrągły Ø150mm stalowy;
- P08-11-0005 - Króciec przyłączeniowy okrągły Ø160mm stalowy;
- P02-80-0001 - Zestaw MOD-A (fotoczuJNIk, oświetlenie w ssawce, przełącznik, 8m przewodu);
- P02-80-0002 - Zestaw MOD-L (oświetlenie w ssawce, przełącznik, 8m przewodu);
- P02-80-0003 - Zestaw MOD-L2 (oświetlenie w ssawce, przełącznik, 8m przewodu, dodatkowy przełącznik z przewodem do włączania wentylatora lub elektrycznej przepustnicy);
- P02-80-0010 - Połączenie ssawki, rur i gniazda zestawem kabli uziemiających;
- P02-02-0127 - Ssawka powiększona, kompletna Ø160mm/500mm (dodaj do ceny ramienia lub standardowej ssawki);

Części zamienne:

- M03-21-1223 - Komplet przewodów elastycznych PCV kolor czarny do ramienia teleskopowego seria 160
- P02-02-0125 - Ssawka Ø160mm/315mm, kompletna
- P02-05-0012 - Kompletna sprężyna teleskopowa do ramion teleskopowych

Sposób pakowania i rozmiar kartonu:



A = 340
B = 1540
H = 380
waga brutto = 23 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



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.

