

Ramię Nierdzwne - Średnica 160 mm, zasięg 2,0 m.

- W02-SS-1620**
- Wlot ssawki 315 mm.
 - Model wiszący.

Konstrukcja standardowa:

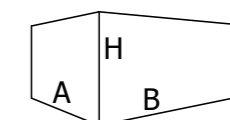
- przepływ nominalny 900-1400 m³/h
- elementy regulacyjne na zewnątrz
- nierdzewna ssawka z przesłoną wlotu
- uchwyt dookoła całej ssawki
- aluminiowe przeguby ssawki
- przeguby środkowe oraz przy gnieździe ze stali
- aluminiowo-nierdzewne gniazdo montażowe
- nierdzewne rury felcowane
- nierdzewna przepustnica wbudowana w przewód rurowy
- przewody elastyczne PCV odporne na temperaturę do 80°C
- stal nierdzewna typu 304

Akcesoria i opcje:

- wspornik montażowy WSS-160
- wspornik montażowy WSSD-160 (wersja dłuższa)
- króciec przyłączeniowy okrągły Ø150 mm stal nierdzewna
- króciec przyłączeniowy okrągły Ø160 mm stal nierdzewna
- komplet przewodów elastycznych PUR z certyfikatem higienicznym
- komplet przewodów elastycznych przewodzących elektrycznie
- połączenie ssawki, rur i gniazda zestawem kabli uziemiających
- ssawka powiększona, kompletna Ø160 mm / 500 mm
- zestaw oświetlenia w ssawce

Notatki:

Sposób pakowania i rozmiar kartonu:



A = 360
B = 1470
H = 630
weight = 22,5 kg

Wszystkie wymiary podane są w mm.

Menegon Sp z o.o.
Mokry Dwór 6C, 80-021 Wiślina, 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.

