

# Høj ventilationshætte HV160

## Anvendelse

Den høje hætte HV160 fra J.A. Plast er specielt udviklet til brug for høj kapacitet og lille tryktab. Disse forhold krytter sig især til køkkenventilatorer og ventilations-systemer med varmegenvinding.

Et 30 cm langt fastmonteret Ø160 mm spirorør sikrer, at hættens altid når ned gennem undertaget uanset tagprofil. Spirorøret er isoleret for at undgå dannelse af kondens.

For sikker gennemføring kan undertags-gennemføring medfølge.

Vær opmærksom på nationale standarder.

- Til hældningstag 15 - 45°
- 200 cm<sup>2</sup> ventilationsareal
- Kan leveres til ethvert tagprofil

## Udformning

HV160 hættens leveres monteret på en bundplade, som specialfremstilles, så den passer 100% til tagprofilen. Monteres nemt sammen med resten af taget og følger altid taghældningen, hvilket giver en flot integreret løsning.

## Farver og overflade

Ventilationshætten leveres med 100% farve- og overflade match. Individuelt tilpassede farver med f.eks. glaseret, struktureret eller bestrøet overflade.

## Materialer

Hætten: HIPS plast (High Impact PolyStyren).

Spirorør: stål isoleret med EPS (Ekspanderet PolyStyren).

Gennemføring: PPC og TPE

## Håndtering

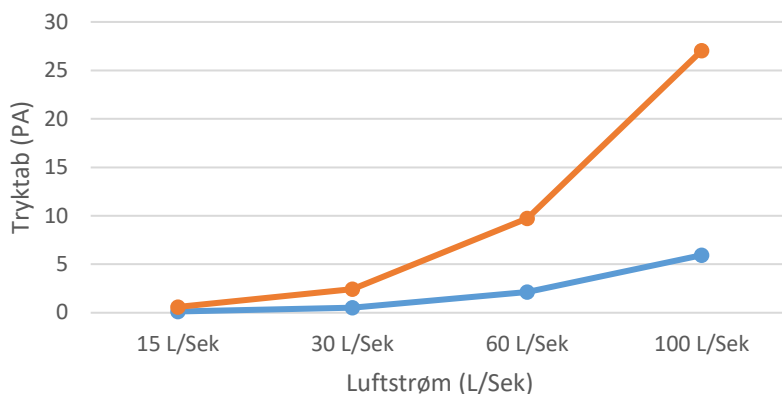
Hætterne bør forblive i kassen under hele transporten.

Må ikke krympefolieres og udsættes for tryk under opbevaring og transport.

Skal pakkes ud af plastposen ved placering i sollys.



Tryktab HV160 Spiro (Luft ud):



Testdato 20.042021