

# Skrzynka rozprężna 3x75 HEATPEX ARIA



HEATPEX Sp. z o.o.

[www.heatpex.pl](http://www.heatpex.pl)

[biuro@heatpex.pl](mailto:biuro@heatpex.pl)

## Dane techniczne:

<b>Materiał :</b>	tworzywo sztuczne PP
<b>Elementy skrzynki rozprężnej :</b>	korpus; moduł 3x75 wraz z uszczelką gniazda eliptycznego; 3 pierścienie montażowe dla rury wraz z uszczelkami ; 3 zaślepki systemowe 75; 2 adaptowalne skrzydełka montażowe ze śrubą; zaślepka podejścia pod anemostat
<b>Długość [mm] :</b>	248
<b>Szerokość [mm] :</b>	315
<b>Wysokość [mm] :</b>	447
<b>Średnica wewnętrzna podejścia pod anemostat [mm] :</b>	124,1
<b>Średnica zewnętrzna podejścia pod anemostat [mm] :</b>	128
<b>Liczba przyłączy 75 mm [szt.] :</b>	3
<b>Wysokość przyłącza 75 mm [mm] :</b>	95
<b>Wysokość rury 125 mm [mm] :</b>	349
<b>Masa [kg] :</b>	0,754
<b>Klasa szczelności :</b>	ATC 1
<b>Straty ciśnienia [Pa] :</b>	nawiew: 3x75: 5 (dla 100 m <sup>3</sup> /h przepływu powietrza); wywiew: 3x75: 5,5 (dla 100 m <sup>3</sup> /h przepływu powietrza)
<b>Normy, certyfikaty, aprobaty :</b>	PN-EN 17192

Skrzynka rozprężna 3x75 mm HEATPEX ARIA CONNECT z technologią OneClick® to element systemu wentylacji, do którego montujemy anemostaty nawiewne/wywiewne.

Wykonana jest z wytrzymałego i lekkiego tworzywa sztucznego PP – polipropylen (pierwotny surowiec do produkcji tworzywa), które zapewnia niezawodne działanie przez lata, bez ryzyka uszkodzeń mechanicznych dzięki zastosowaniu specjalistycznego dodatku w postaci plastyfikatora. Nadaje się w 100% do recyklingu.

**Opis:**

- Możliwość montażu na stropie lub pod stropem w suficie podwieszanym.
- 3 przyłącza 75 mm lub 2 przyłącza 90 mm z uszczelkami i pierścieniami w technologii OneClick® pozwalającymi na szybki i wygodny montaż rur wentylacyjnych.
- Adaptowalne skrzydełka montażowe z regulacją wysokości.
- Prążki ułatwiające przycięcie podejścia pod anemostat.
- Płynna regulacja strumienia powietrza dzięki dedykowanej przepustnicy
- System rekuperacji ARIA jako jedyny na rynku posiada najwyższą klasę szczelności – ATC 1 wg normy PN-EN 17192, co gwarantuje większą energooszczędność i cichą pracę.
- Wysoka odporność mechaniczna dzięki zastosowaniu specjalistycznego dodatku w postaci plastyfikatora.

W skład systemu HEATPEX ARIA wchodzi także:

- skrzynka rozdzielcza 10x75
  - przyłącze główne do rekuperatora centralne 125/160/200
  - przyłącze główne do rekuperatora boczne 125/160
  - łącznik skrzynek rozdzielczych poziomy
  - łącznik skrzynek rozdzielczych pionowy
  - akcesoria.
-