



**Wyprodukowano
w Polsce**

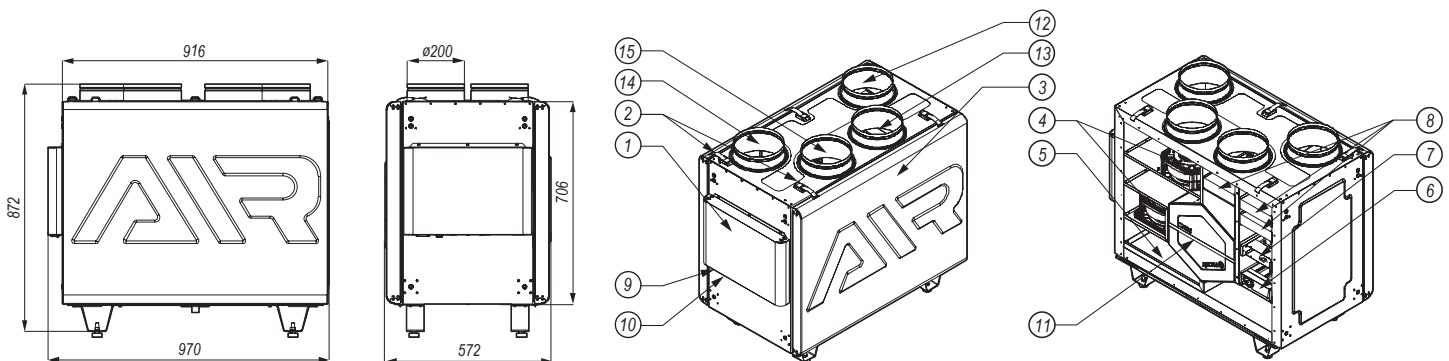
A



Technické parametry

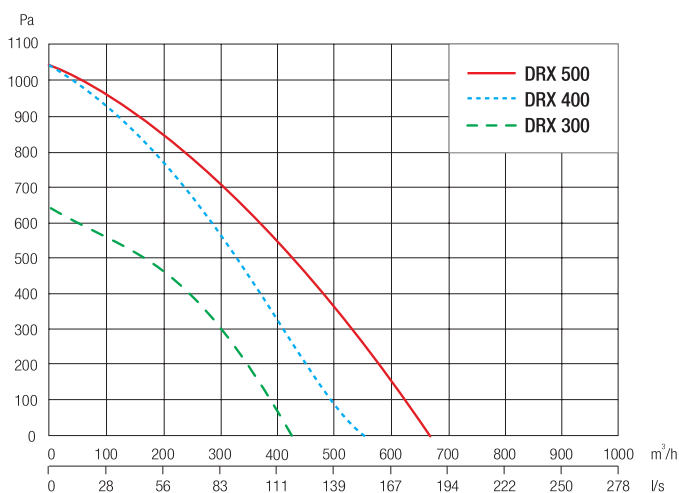
Model	DRX 300 V	DRX 400 V	DRX 500 V
Max. průtok vzduchu	350 m ³	450 m ³	550 m ³
Třída energetické náročnosti	A		
Statický tlak	0 - 200 Pa		
Příkon modulovaného předehřevu	1500 W		
Připojovací napětí	230 V		
Připojovací napětí - frekvence	50 Hz		
Typ pojistky	nadprądowy, wylączylnik instalacyjny C6		
Hladina hluku	41 dB	45 dB	47 dB
Třída použitých filtrů	ISO Coarse ≥ 65 %		
Stupeň krytí	IP 40		
Třída izolace zařízení	I		
Rozsah teploty práce	5 - 45°C		
Přípustná vlhkost	do 90%		
Průměr připojovacích přírub	200 mm		
Rozsah regulace podstavy	20 - 38 mm		
Způsob montáže	na stojaku, montáž do ściany		
Hmotnost	69 kg		

Rozměry a konstrukce rekuperace



1 – obudova el. jednotky, 2 – zámky reverzibilních krytů, 3 – revizní obudova, 4 – ventilátory, 5 – odkapávací miska, 6 – by-pass, 7 – vstupní předehřev, 8 – filtry, 9 – vypínač zařízení, 10 – připojení napětí 230V, 11 – výměník křížovo-protiproudový nebo entalpický (verze E), 12 – vstup venkovního povětří (přívod), 13 – vstup povětří z obytných místnosti (odsávány z obydlí), 14 – vstup usunovaného povětří z místnosti (do venkovního vzduchu), 15 – vstup pro přívod vzduchu do obytných místnosti (proud vzduchu).

Výkonová charakteristika



Výhody



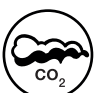
dotykový displej



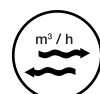
čidlo vlhkosti (volitelně)



reverzibilní jednotka



čidlo CO₂ (volitelně)



flow balancing



bypass 100%



dálkové ovládání



regulovaný výkon předehřevu



entalpický výměník (volitelně)



energeticky úsporné ventilátory EC



odzisk tepla do 95%



možnost dotace