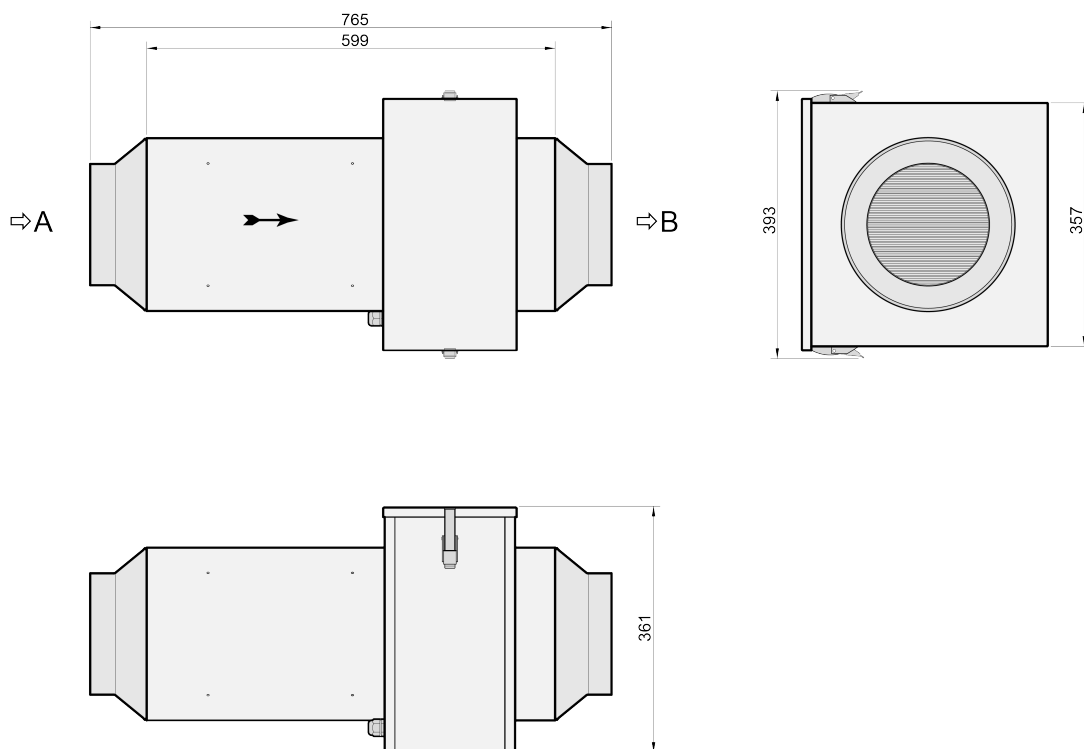


2 Uitvoering

2.1 Technische informatie

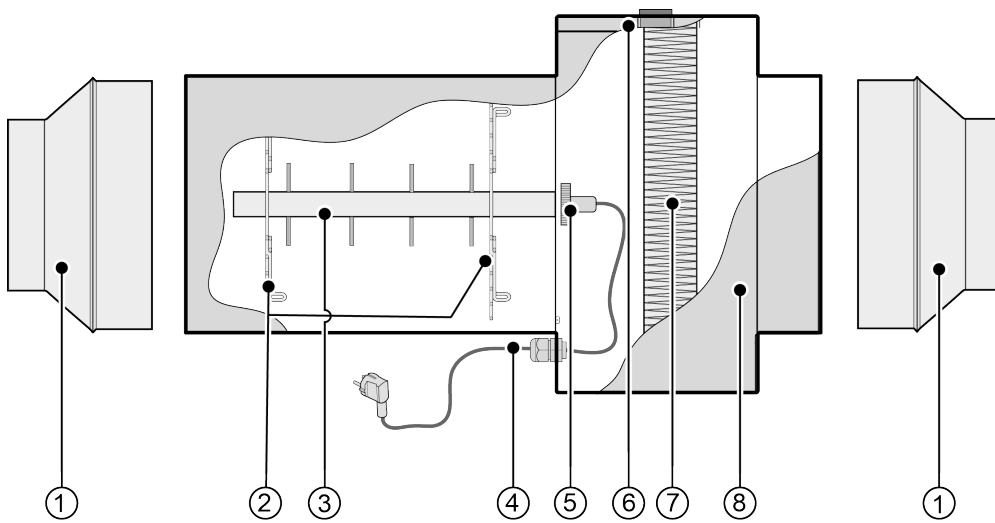
Pure induct	
Voedingsspanning [V/Hz]	110 - 240 VAC/ 50-60 Hz
Afmetingen (w x h x d) [mm]	765 x 361 x 393
Kanaaldiameter [mm]	180
Gewicht [kg]	7,1
Beschermingsgraad	IP20
Retentie-efficiëntie van deeltjesfractie 0,3 - 7,0 µm met teststof A2 fijn	99,94%
Retentie-efficiëntie van schimmelsporen met geconditioneerd huisstof ≤ 100 µm	97%
Retentie-efficiëntie van bacteriën met geconditioneerd huisstof ≤ 100 µm	98%
Opgenomen vermogen[W]	4
Aanbevolen maximale luchthoeveelheid [m³/h]	< 600
Materiaal	Gegalvaniseerd staal
Kleur	Wit
Bedrijfscondities	Binnenshuis in een geventileerde ruimte bij een temperatuur van 0 tot 50 °C met een luchtvochtigheidsgraad van 0 tot 90%.

2.2 Aansluitingen en afmetingen



A = Luchtstroom vanaf WTW toestel
B = Luchtstroom naar woning

2.3 Opengewerkt toestel



- 1 = Verloopstuk 250 - 180 mm (2x)
- 2 = Bescheragrooster (2x)
- 3 = Ion bar lucht reiniger
- 4 = Netstekker en voedingkabel 230V
- 5 = Verbindingsstekker (Twist Lock) ionbar
- 6 = Losneembaar filterdeksel
- 7 = Filter
- 8 = Pure induct toestel