

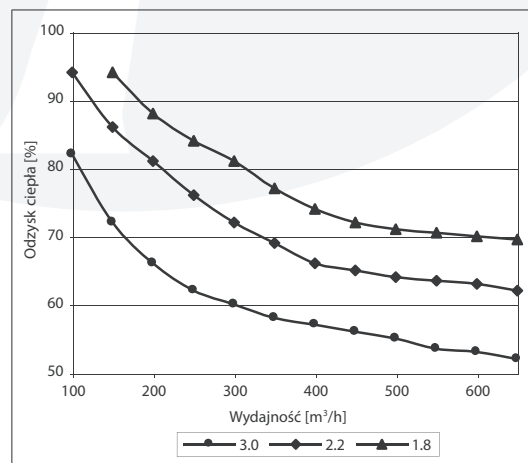
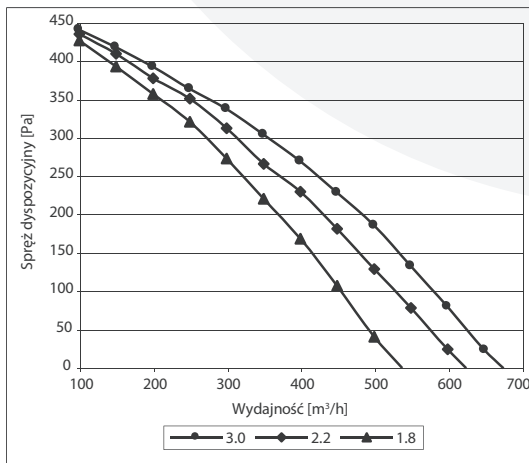
## CENTRALA WENTYLACYJNA Z ODZYSKIEM CIEPŁA RK-350-UPE

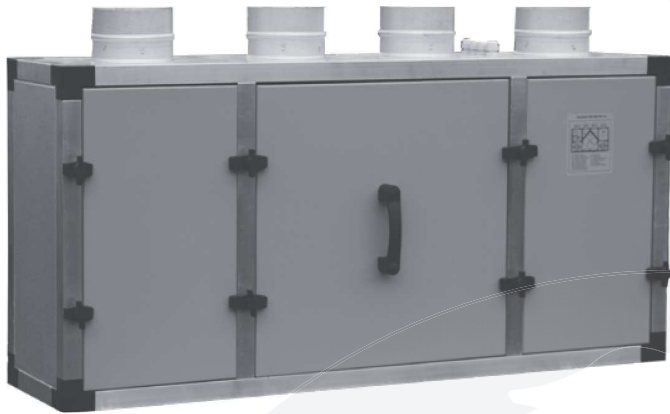
### Dane techniczne:

Wydajność	350 m <sup>3</sup> /h		
Rozstaw płyt wymiennika	1.8 mm	2.2 mm	3.0 mm
Spręż dyspozycyjny	219 Pa	265 Pa	303 Pa
Sprawność odzysku ciepła	77 – 95 %	69 – 94 %	58 – 82 %
Poziom dźwięku	57 dB(A)		
Napięcie / Faza / Częstotliwość	~230V/1/50Hz		
Max natężenie prądu (bez nagrzewnicy elektrycznej)	2 A		
Max natężenie prądu z nagrzewnicą elektryczną	5,5 A		
Zabezpieczenie nadprądowe	S191 6C		
Pobór mocy bez nagrzewnicy (max)	240 W		
Moc nagrzewnicy elektrycznej	800 W		
Moc opcjonalnej nagrzewnicy wodnej	3700 W		
Wymiary* szerokość/wysokość/głębokość	1110/550/310 mm		
Waga	59 kg		
Wymiary króćców	φ 125 mm		
Grubość izolacji	30 mm		
Pozycja pracy	pionowa		

\*wymiary bez króćców przyłączeniowych, klamek, zawiasów, itp.

### Charakterystyki:





## CENTRALA WENTYLACYJNA Z ODZYSKIEM CIEPŁA RK-350-UPE

### Dane techniczne:

Wydajność	350 m <sup>3</sup> /h		
Rozstaw płyt wymiennika	1.8 mm	2.2 mm	3.0 mm
Spręż dyspozycyjny	219 Pa	265 Pa	303 Pa
Sprawność odzysku ciepła	77 – 95 %	69 – 94 %	58 – 82 %
Poziom dźwięku	57 dB(A)		
Napięcie / Faza / Częstotliwość	~230V/1/50Hz		
Max natężenie prądu (bez nagrzewnicy elektrycznej)	2 A		
Max natężenie prądu z nagrzewnicą elektryczną	5,5 A		
Zabezpieczenie nadprądowe	S191 6C		
Pobór mocy bez nagrzewnicy (max)	240 W		
Moc nagrzewnicy elektrycznej	800 W		
Moc opcjonalnej nagrzewnicy wodnej	3700 W		
Wymiary* szerokość/wysokość/głębokość	1110/550/310 mm		
Waga	59 kg		
Wymiary króćców	φ 125 mm		
Grubość izolacji	30 mm		
Pozycja pracy	pionowa		

\*wymiary bez króćców przyłączeniowych, klamek, zawiasów, itp.

### Charakterystyki:

