



## Recuperatoare de caldura

Veda ECO		6	10	15	20	24	30
Debit aer	m <sup>3</sup> /h	600	1000	1500	2000	2400	3000
Presiune statica	Pa	290	225	210	170	230	250
Nivel zgomot	dB(A)	54	53	60	59	56	59
Putere/Intensitate	W/A	2x180/0.8	2x373/3.9	2x373/3.9	2x373/3.9	2x550/6.1	2x550/6.8
Viteza	r.p.m.	2750	1430	1430	1430	1450	1420
Poli		4	4	4	4	4	4
Indice de protectie	IP	44/B	20/B	20/B	20/B	20/B	20/B
Capacitate recuperare							
T intrare aer= -15grd. C	%	50	51	54	54	55	53
T incalzire= 20grd. C							
Greutate	kg	85	115	115	150	185	185

Recuperatoarele de caldura sunt perfecte pentru proiecte cu destinatii comerciale (cafenele, restaurante, birouri, etc.) cu un necesar de debit de aer recuperat cuprins intre 600 si 3000 m<sup>3</sup>/h.

Dimensiuni	Lungime(mm)	Latime(mm)	Inaltime(mm)
VEDA Eco 06	900	900	450
VEDA Eco 10	1230	900	500
VEDA Eco 15	1230	900	500
VEDA Eco 20	1300	950	500
VEDA Eco 24	1500	1110	560
VEDA Eco 30	1500	1110	560

### STRUCTURA

Carcasa este realizata din tabla de otel galvanizata. Izolatia interioara este realizata din spuma poliuretana de 10 mm. Toate componentele se pot accesa usor atat pentru intretinere cat si pentru service. Echipamentele sunt executate standard pe orizontala pentru montajul in tavanul fals. La solicitarea clientului se pot executa si variante pe verticala.

### VENTILATOARE

Ventilatoarele se alimenteaza la curent electric monofazat (230V/50Hz) si sunt de tip centrifugal. Standard sunt dotate cu atenuatoare de zgomot. La solicitarea clientului se pot executa si in varianta trifazica.

### RECUPERATOR DE CALDURA

Recuperatorul de caldura este de tip aer-aer si este prevazut cu tava de condens.

### FILTRE

Filtrele sunt de tip caseta de 30 mm grosime si sunt realizate din material sintetic de filtrare lavabil cu clasa de filtrare G2.

### ACCESORII

- registru de reglaj
- sistem de control
- rezistenta aditionala electrica sau baterie cu agent termic.