

NAAM	MERK	TYPE VORSTBEVEILIGING	TYPE ZOMER BY-PASS	AUTOMATISCHE DEBIET-REGELING VD. VENTILATOR	THERMISCH RENDEMENT BIJ VOLGENDE DEBIETEN									
					$\eta$	debiet 1	$\eta$	debiet 2	$\eta$	debiet 3	$\eta$	debiet 4	debiet hoger dan proef	
<b>C-SYSTEMEN</b>														
MVS-15P, MVS-15RHB, MVS-15R, MPV-10WR	Orcon	geen	geen	geen										
<b>D-SYSTEMEN</b>														
HRC-300-Ventiflow HRC-300-15BP/BRH	Orcon	ja, vermindering vh ventilatiedebiet	onvolledig, 80%	onvolledig	90%	105	86%	208	82%	305				
HRC-400-Ventiflow HRC-400-15BP/BRH	Orcon	ja, vermindering vh ventilatiedebiet	onvolledig, 80%	onvolledig	87%	106	83%	253	79%	405				
HRC-350-Ventiflow	Orcon	ja, vermindering vh ventilatiedebiet	volledig, 100%	volledig	89%	250	88%	300	87%	350	86%	400		
HRC-450-Ventiflow	Orcon	ja, vermindering vh ventilatiedebiet	volledig, 100%	volledig	87%	400	86%	450	85%	500				
HRC-235-Ventiflow	Orcon	ja, vermindering vh ventilatiedebiet	volledig, 100%	onvolledig	83%	119	82%	158	80%	234				
WTU-600-EC-TA	Orcon	ja, vermindering vh ventilatiedebiet	onvolledig, 80%	onvolledig	77%	369	76%	597	-	-				
WTU-800-EC-TA	Orcon	ja, vermindering vh ventilatiedebiet	onvolledig, 80%	onvolledig	78%	498	77%	747	-	-				
WTU-1000-EC-TA	Orcon	ja, vermindering vh ventilatiedebiet	onvolledig, 80%	onvolledig	80%	550	79%	798	78%	1048				
WTU-06-DA-EC	Orcon	ja	volledig, 100% (warmtewiel)	onvolledig	81%	874	79%	1927	74%	2880				
EuroAir 400 BY (Ventro 400 BY)	Swentibold	ja, vermindering vh ventilatiedebiet	volledig, 100%	onvolledig	79%	102	79%	251	77%	400				
EUROAIR480BYE6 (Ventro 480 BY E6)	Swentibold	ja, vermindering vh ventilatiedebiet	volledig, 100%	onvolledig	80%	191	79%	318	-	-			75%	477
EuroAir KB 500 BY (Ventro KB 500 BY)	Swentibold	ja, vermindering vh ventilatiedebiet	volledig, 100%	onvolledig	82%	124	82%	196	81%	316			77%	474
EuroAir KB 1200 BY (Ventro KB 1200 BY)	Swentibold	ja, vermindering vh ventilatiedebiet	volledig, 100%	onvolledig	81%	310	80%	476	79%	777			75%	1166
EuroAir PR 250 BY (VENPR 250 BY)	Swentibold	ja, vermindering vh ventilatiedebiet	volledig, 100%	onvolledig	78%	183	-	-	-	-			74%	275
EuroAir PR 325 BY (VENPR 325 BY)	Swentibold	ja, vermindering vh ventilatiedebiet	volledig, 100%	onvolledig	79%	186	78%	282	-	-				



MVS



HRC-300/  
400-Ventiflow



HRC-350/  
450-Ventiflow



HRC-235  
Ventiflow



WTU



EUROAIR



MPV



WTU-06-DA-EC

# Eigenschappen compacte units

## MVS-MPV-HRC-WTU-EUROAIR/VENTRO



NAAM	MERK	MOTOR-TYPE	MAX VERM.PER VENTILATOR	AFMETINGEN TOESTEL (b x h x d) in mm	MOGELIJKE FILTERS	FREDUC	FREDUC	FREDUC
<b>C-SYSTEMEN</b>								
MVS-15P, MVS-15RHB, MVS-15R, MPV-10WR	Orcon		85	442 x 463 x 303		0,91 (MVS-15R en MPV-10WR indien een CO <sub>2</sub> B-bedieningssensor in de belangrijkste slaapkamer en een CO <sub>2</sub> B-bedieningssensor in de belangrijkste leefruimte).		
<b>D-SYSTEMEN</b>								
HRC-300-Ventiflow HRC-300-15BP/BRH	Orcon	DC	102	700 x 767 x 533	standaard G3, optie F7	0,61 (indien in elke droge ruimte een CO <sub>2</sub> B-bedieningssensor)	0,7 (indien in elke slaapkamer een CO <sub>2</sub> B-bedieningssensor)	0,87 (indien in de belangrijkste slaapkamer een CO <sub>2</sub> B-bedieningssensor en in de belangrijkste leefruimte een CO <sub>2</sub> B-bedieningssensor)
HRC-400-Ventiflow HRC-400-15BP/BRH	Orcon	DC	175	700 x 767 x 533	standaard G3, optie F7	0,61 (indien in elke droge ruimte een CO <sub>2</sub> B-bedieningssensor)	0,7 (indien in elke slaapkamer een CO <sub>2</sub> B-bedieningssensor)	0,87 (indien in de belangrijkste slaapkamer een CO <sub>2</sub> B-bedieningssensor en in de belangrijkste leefruimte een CO <sub>2</sub> B-bedieningssensor)
HRC-350-Ventiflow	Orcon	DC	58	760 x 830 x 600	Coarse 65%	0,61 (indien in elke droge ruimte een CO <sub>2</sub> B-bedieningssensor)	0,7 (indien in elke droge ruimte een CO <sub>2</sub> B-bedieningssensor)	0,87 (indien in de belangrijkste slaapkamer een CO <sub>2</sub> B-bedieningssensor en in de belangrijkste leefruimte een CO <sub>2</sub> B-bedieningssensor)
HRC-450-Ventiflow	Orcon	DC	94	760 x 830 x 600	Coarse 65%	0,61 (indien in elke droge ruimte een CO <sub>2</sub> B-bedieningssensor)	0,7 (indien in elke droge ruimte een CO <sub>2</sub> B-bedieningssensor)	0,87 (indien in de belangrijkste slaapkamer een CO <sub>2</sub> B-bedieningssensor en in de belangrijkste leefruimte een CO <sub>2</sub> B-bedieningssensor)
HRC-235-Ventiflow	Orcon	DC	56	600x660x400	zakkenfilter: standaard G3, optie pollenfilter	0,61 (indien in elke droge ruimte een CO <sub>2</sub> B-bedieningssensor)	0,7 (indien in elke slaapkamer een CO <sub>2</sub> B-bedieningssensor)	0,87 (indien in de belangrijkste slaapkamer een CO <sub>2</sub> B-bedieningssensor en in de belangrijkste leefruimte een CO <sub>2</sub> B-bedieningssensor)
WTU-600-EC-TA	Orcon	DC	100	924 x 344 x 1320	standaard G3, optie F7			
WTU-800-EC-TA	Orcon	DC	138	1014 x 400 x 1382	standaard G3, optie F7			
WTU-1000-EC-TA	Orcon	DC	173	1294 x 400 x 1775	standaard G3, optie F7			
WTU-06-DA-EC	Orcon	DC	Totaal: 2266	1780x1245x1010	cassettefilters			
EuroAir 400 BY (Ventro 400 BY)	Swentibold	DC	141	880 x 547 x 600	zakkenfilter: standaard G3, optie M5			
EUROAIR480BYE6 (Ventro 480 BY E6)	Swentibold	DC	142	880 x 550 x 600	zakkenfilter: standaard G3, optie M5			
EuroAir KB 500 BY (Ventro KB 500 BY)	Swentibold	DC	147	1436 x 658 x 395	standaard G4, optie M5			
EuroAir KB 1200 BY (Ventro KB 1200 BY)	Swentibold	DC	428	1535 x 1763 x 415	standaard G4, optie M5			
EuroAir PR 250 BY (VENPR 250 BY)	Swentibold	DC	57	649 x 640 x 460	zakkenfilter: standaard G3, optie M5			
EuroAir PR 325 BY (VENPR 325 BY)	Swentibold	DC	111	649 x 640 x 460	zakkenfilter: standaard G3, optie M5			