

OVERZICHT EPB REKENWAARDES VOOR RESIDENTIËLE TOESTELLEN

Merk	Product	Methode van testrendement	Type motor	Maximaal elektrisch vermogen	Debiet 1 (m ³ /h)	Thermisch rendement 1	Debiet 2 (m ³ /h)	Thermisch rendement 2	Debiet 3 (m ³ /h)	Thermisch rendement 3	Debiet 4 (m ³ /h)	Thermisch rendement 4	Automatisch regeling	Type zomerbypass
Ventilair Group	Vent-Axia Econiq 300	1/2	DC	164	102	90%	203	88%	305	85%	350	83%	Ja	Volledig
Ventilair Group	Vent-Axia Econiq 450	1/2	DC	206	300	87%	350	86%	398	85%	450	84%	Ja	Volledig
Ventilair Group	Vent-Axia Econiq 600	1/2	DC	344	401	85%	450	84%	526	82%	600	81%	Ja	Volledig
Ventilair Group	Vent-Axia sentinel kinetic B	1/2	DC	69	62	80%	123	79%	184	78%	-	-	Nee	Volledig
Ventilair Group	Vent-Axia sentinel kinetic FH	1/2	DC	85	84	82%	168	79%	251	76%	-	-	Nee	Volledig
Ventilair Group	Vent-Axia sentinel kinetic Plus B	1/2	DC	90	331	84%	360	83%	396	82%	-	-	Nee	Volledig
Komfovent	Domekt R 150 F C8	3	DC	82	150	77%	360	-	-	-	-	-	Nee	Volledig
Komfovent	Domekt R 250 F C8	1/2	DC	174	150	77%	214	74%	-	-	-	-	Nee	Volledig
Komfovent	Domekt R 300 F C8	3	DC	160	300	77%	-	-	-	-	-	-	Nee	Volledig
Komfovent	Domekt R 300 V C8	1/2	DC	172	198	74%	280	70%	300*	69%*	-	-	Nee	Volledig
Komfovent	Domekt R 400 F C6M	1/2	DC	222	327	82%	400	81%	-	-	-	-	Nee	Volledig
Komfovent	Domekt R 400 H C6M	3	DC	250	400	70%	-	-	-	-	-	-	Nee	Volledig
Komfovent	Domekt R 400 V C6M	1/2	DC	240	210	78%	325*	73%*	-	-	-	-	Nee	Volledig
Komfovent	Domekt R 450 V C6M	1/2	DC	356	317	79%	455	77%	-	-	-	-	Nee	Volledig
Komfovent	Domekt R 600 V C6M	3	DC	334	600	74%	-	-	-	-	-	-	Nee	Volledig
Komfovent	Domekt R 700 F C6M	3	DC	362	700	77%	-	-	-	-	-	-	Nee	Volledig
Komfovent	Domekt R 700 H C6M	3	DC	358	400	70%	-	-	-	-	-	-	Nee	Volledig

OVERZICHT EPB REKENWAARDES VOOR RESIDENTIËLE TOESTELLEN

Merk	Product	Methode van testrendement	Type motor	Maximaal elektrisch vermogen	Debiet 1 (m ³ /h)	Thermisch rendement 1	Debiet 2 (m ³ /h)	Thermisch rendement 2	Debiet 3 (m ³ /h)	Thermisch rendement 3	Debiet 4 (m ³ /h)	Thermisch rendement 4	Automatisch regeling	Type zomerbypass
Komfovent	Domekt R 700 V C6M	3	DC	356	700	70%	-	-	-	-	-	-	Nee	Volledig
Komfovent	Domekt CF 150 F C6M	3	DC	62	150	79%	-	-	-	-	-	-	Nee	Volledig
Komfovent	Domekt CF 200 F C8	3	DC	82	200	79%	-	-	-	-	-	-	Nee	Volledig
Komfovent	Domekt CF 200 V C6M	3	DC	74	200	79%	-	-	-	-	-	-	Nee	Volledig
Komfovent	Domekt CF 250 F C6	1/2	DC	194	52	85%	176	83%	251	80%	-	-	Nee	Volledig
Komfovent	Domekt CF 300 V C6M	1/2	DC	170	69	87%	206	83%	290	80%	-	-	Nee	Volledig
Komfovent	Domekt CF 400 V C6M	1/2	DC	246	78	84%	251	83%	346	80%	-	-	Nee	Volledig
Komfovent	Domekt CF 500 F C6M	1/2	DC	324	112	88%	363	85%	516	83%	-	-	Nee	Volledig
Komfovent	Domekt CF 700 F C6M	3	DC	352	700	70%	-	-	-	-	-	-	Nee	Volledig
Komfovent	Domekt CF 700 V C6M	2	DC	356	647	77%	-	-	-	-	-	-	Nee	Volledig
Komfovent	Verso R 1000 U C5 L/A	1/2	DC	374	890	80%	-	-	-	-	-	-	Nee	Volledig
Komfovent	Verso R 1300 F C5 L/A	3	DC	978	1000	77%	-	-	-	-	-	-	Nee	Volledig
Komfovent	Verso R 1300 U C5 L/A	1/2	DC	840	1204	80%	-	-	-	-	-	-	Nee	Volledig
Komfovent	Verso R 1500 U C5 L/A	1/2	DC	980	1204	80%	1439	79%	-	-	-	-	Nee	Volledig
Komfovent	Verso R 1700 U C5 L/A	1/2	DC	1004	1633	79%	-	-	-	-	-	-	Nee	Volledig
Komfovent	Verso R 2000 U C5 L/A	1/2	DC	1440	1633	79%	1818	78%	2000	77%	-	-	Nee	Volledig
Komfovent	Verso R 2500 H C5 L/A	3	DC	1040	2500	74%	-	-	-	-	-	-	Nee	Volledig
Komfovent	Verso R 3000 U C5 L/A	2	DC	1700	2974	78%	-	-	-	-	-	-	Nee	Volledig

OVERZICHT EPB REKENWAARDES VOOR RESIDENTIËLE TOESTELLEN

Merk	Product	Methode van testrendement	Type motor	Maximaal elektrisch vermogen	Debiet 1 (m ³ /h)	Thermisch rendement 1	Debiet 2 (m ³ /h)	Thermisch rendement 2	Debiet 3 (m ³ /h)	Thermisch rendement 3	Debiet 4 (m ³ /h)	Thermisch rendement 4	Automatisch regeling	Type zomerbypass
Komfovent	Verso R 4000 U C5 L/A	2	DC	1830	4358	75%	-	-	-	-	-	-	Nee	Volledig
Komfovent	Verso R 5000 H C5 L/A	3	DC	2000	5000	74%	-	-	-	-	-	-	Nee	Volledig
Komfovent	Verso R 5000 V C5 L/A	3	DC	2430	5000	74%	-	-	-	-	-	-	Nee	Volledig
Komfovent	Verso R 7000 H C5 L/A	2	DC	2680	7124	78%	-	-	-	-	-	-	Nee	Volledig
Komfovent	Verso R 7000 V C5 L/A	3	DC	2340	6400	78%	-	-	-	-	-	-	Nee	Volledig
Komfovent	Verso R 1000 U C5 L/AZ	3	DC	374	890	73%	-	-	-	-	-	-	Nee	Volledig
Komfovent	Verso R 1300 U C5 L/AZ	2	DC	840	1300	77%	-	-	-	-	-	-	Nee	Volledig
Komfovent	Verso R 1500 U C5 L/AZ	3	DC	980	1500	72%	-	-	-	-	-	-	Nee	Volledig
Komfovent	Verso R 1700 U C5 L/AZ	3	DC	1004	1700	70%	-	-	-	-	-	-	Nee	Volledig
Komfovent	Verso R 2000 U C5 L/AZ	3	DC	1440	2000	68%	-	-	-	-	-	-	Nee	Volledig
Komfovent	Verso R 2500 H C5 L/AZ	3	DC	1040	2500	69%	-	-	-	-	-	-	Nee	Volledig
Komfovent	Verso R 3000 U C5 L/AZ	3	DC	1700	3000	71%	-	-	-	-	-	-	Nee	Volledig
Komfovent	Verso R 4000 U C5 L/AZ	3	DC	1830	3650	68%	-	-	-	-	-	-	Nee	Volledig
Komfovent	Verso R 5000 H C5 L/AZ	3	DC	2000	5000	69%	-	-	-	-	-	-	Nee	Volledig
Komfovent	Verso R 5000 V C5 L/AZ	3	DC	2430	5000	71%	-	-	-	-	-	-	Nee	Volledig
Komfovent	Verso R 7000 H C5 L/AZ	3	DC	2680	7000	69%	-	-	-	-	-	-	Nee	Volledig
Komfovent	Verso R 7000 V C5 L/AZ	3	DC	2340	6400	69%	-	-	-	-	-	-	Nee	Volledig
Komfovent	Verso CF 1000 F C5	2	DC	336	1015	78%	-	-	-	-	-	-	Nee	Volledig

OVERZICHT EPB REKENWAARDES VOOR RESIDENTIËLE TOESTELLEN

Merk	Product	Methode van testrendement	Type motor	Maximaal elektrisch vermogen	Debiet 1 (m ³ /h)	Thermisch rendement 1	Debiet 2 (m ³ /h)	Thermisch rendement 2	Debiet 3 (m ³ /h)	Thermisch rendement 3	Debiet 4 (m ³ /h)	Thermisch rendement 4	Automatisch regeling	Type zomerbypass
Komfovent	Verso CF 1000 U C5	2	DC	356	1007	79%	-	-	-	-	-	-	Nee	Volledig
Komfovent	Verso CF 1300 F C5	1/2	DC	866	1314	77%	-	-	-	-	-	-	Nee	Volledig
Komfovent	Verso CF 1300 U C5	1/2	DC	850	1313	78%	-	-	-	-	-	-	Nee	Volledig
Komfovent	Verso CF 1500 F C5	3	DC	982	1500	72%	-	-	-	-	-	-	Nee	Volledig
Komfovent	Verso CF 1700 U C5	3	DC	958	1700	72%	-	-	-	-	-	-	Nee	Volledig
Komfovent	Verso CF 2300 U C5	3	DC	1320	2300	70%	-	-	-	-	-	-	Nee	Volledig
Komfovent	Verso CF 2500 F C5	3	DC	1280	2500	73%	-	-	-	-	-	-	Nee	Volledig
Komfovent	Verso CF 3500 U C5	3	DC	1920	3500	70%	-	-	-	-	-	-	Nee	Volledig
Komfovent	Verso CF 5000 H C5	3	DC	2263	5000	72%	-	-	-	-	-	-	Nee	Volledig
Komfovent	Verso CF 5000 V C5	3	DC	1850	5000	72%	-	-	-	-	-	-	Nee	Volledig