

RENDEMENTGEGEVENS

WTU-B-TA

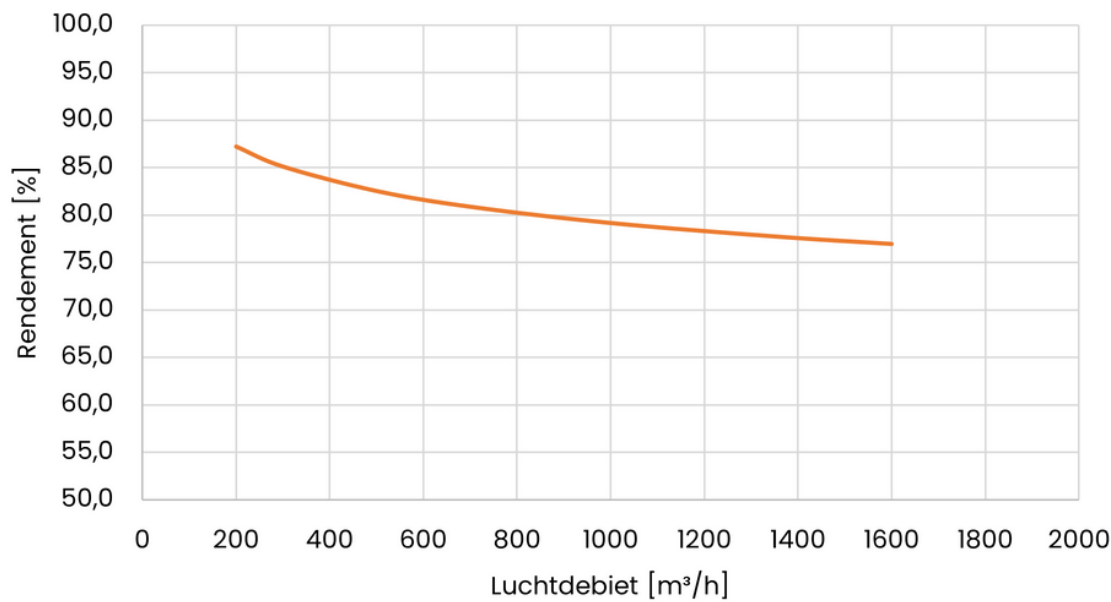


Condities volgens EN308

Onderstaande grafieken geven het rendement van de wisselaar in de WTU-B-TA weer. De rendementen zijn bepaald volgens EN308 met de volgende uitgangspunten:

Condities volgens EN308		
	Buiten	Binnen
Temperatuur (°C)	5	25
Luchtvochtigheid (rH %)	72	28

Thermisch rendement grafiek WTU-03-B-TA



Thermisch rendement WTU-03-B-TA in tabel

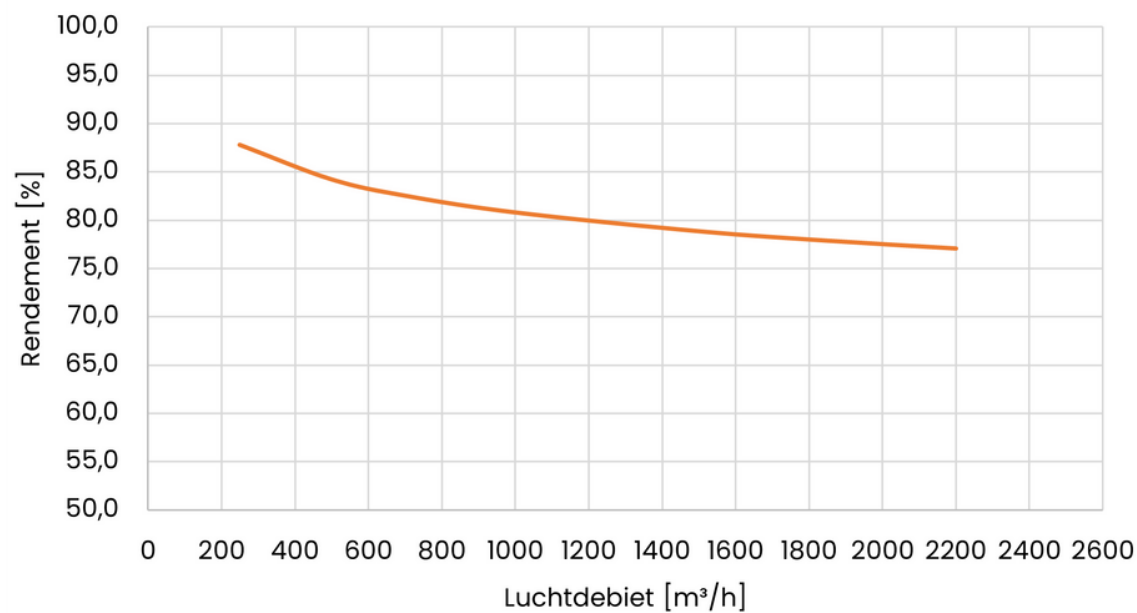
Luchtvolume (m³/uur)	Thermisch rendement (%)
1600	77,0
1350	77,8
1000	79,2
700	80,9
500	82,5
300	85,1
200	87,2

RENDEMENTGEGEVENS

WTU-B-TA



Thermisch rendement grafiek WTU-04-B-TA



Thermisch rendement WTU-04-B-TA in tabel

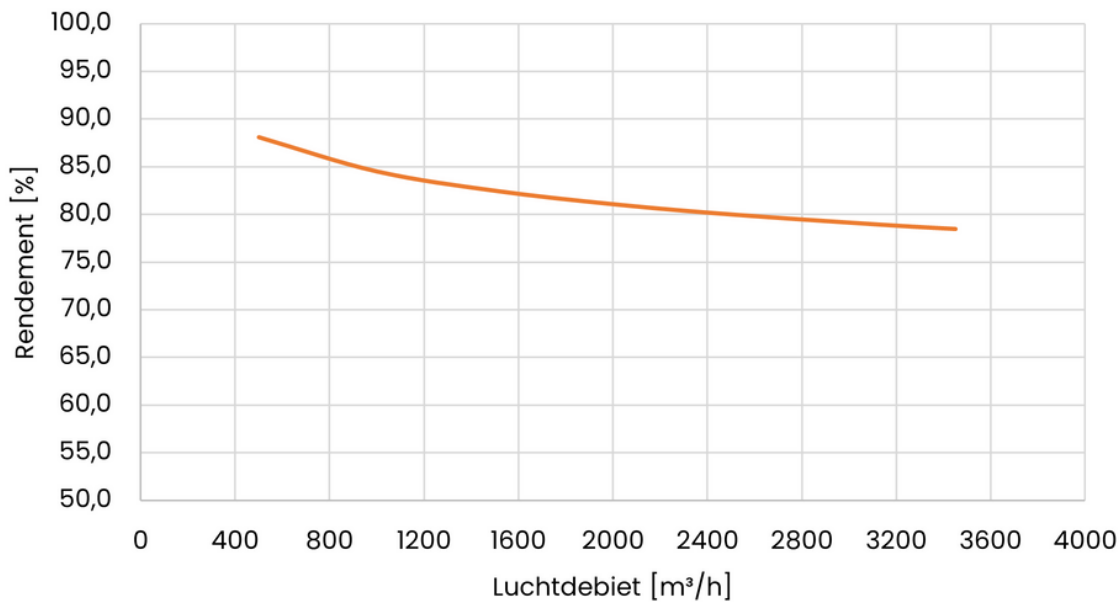
Luchtvolume (m³/uur)	Thermisch rendement (%)
2200	77,0
1850	77,9
1500	78,8
1000	80,8
700	82,5
500	84,2
250	87,8

RENDEMENTGEGEVENS

WTU-B-TA



Thermisch rendement grafiek WTU-06-B-TA



Thermisch rendement WTU-06-B-TA in tabel

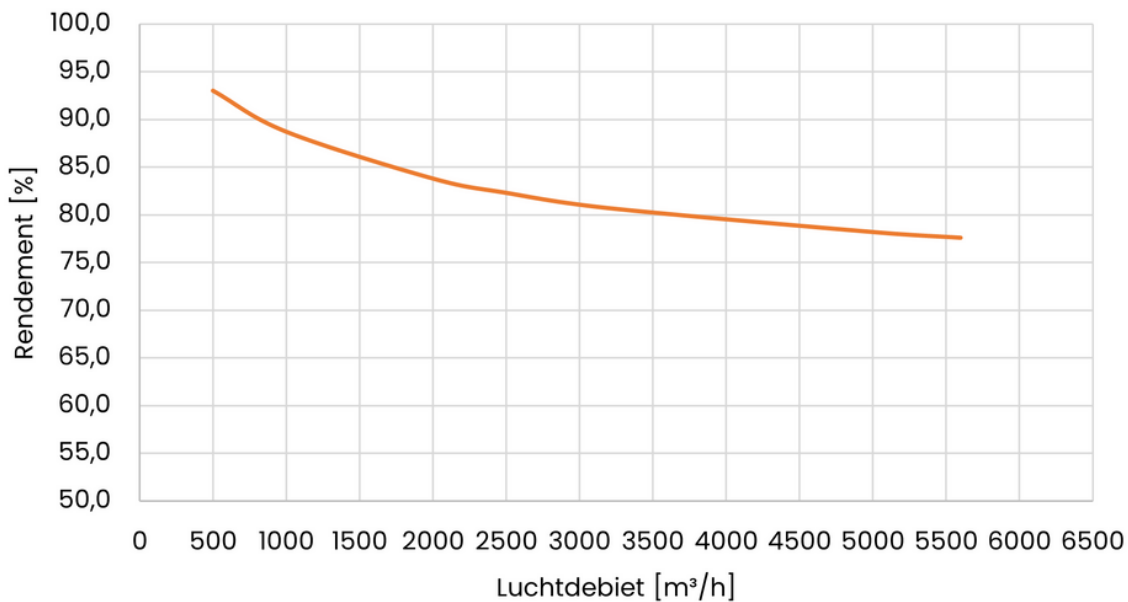
Luchtvolume (m³/uur)	Thermisch rendement (%)
3450	78,4
3150	78,9
2500	80,0
2000	81,1
1500	82,5
1000	84,5
500	88,1

RENDEMENTGEGEVENS

WTU-B-TA



Thermisch rendement grafiek WTU-09-B-TA



Thermisch rendement WTU-09-B-TA in tabel

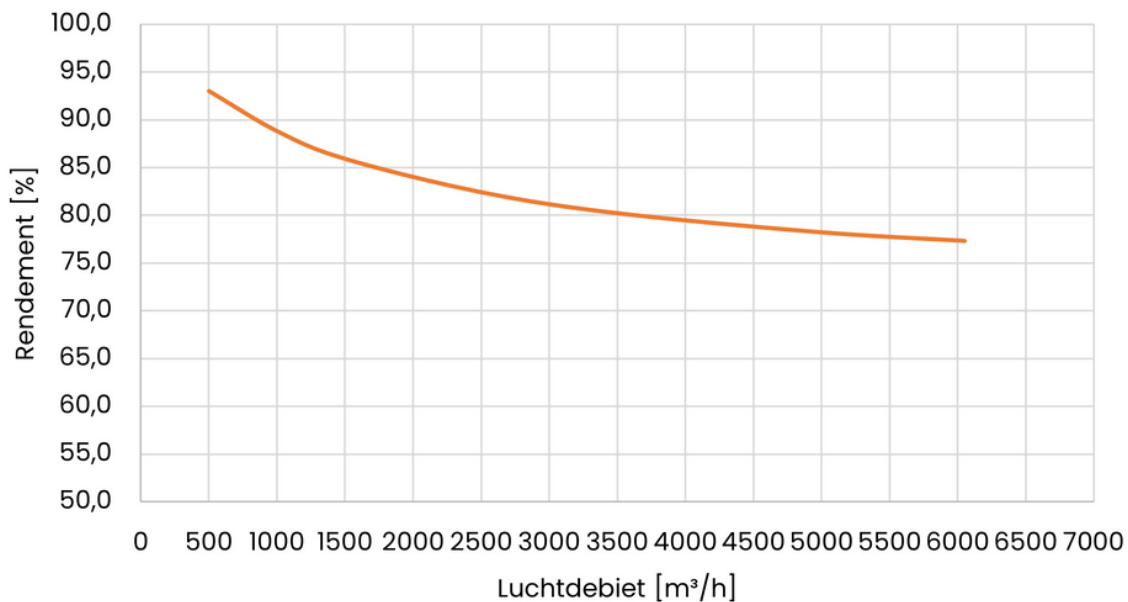
Luchtvolume (m³/uur)	Thermisch rendement (%)
5600	77,6
5000	78,2
3200	80,7
2500	82,3
2000	83,8
1000	88,7
500	93,0

RENDEMENTGEGEVENS

WTU-B-TA



Thermisch rendement grafiek WTU-11-B-TA



Thermisch rendement WTU-11-B-TA in tabel

Luchtvolume (m³/uur)	Thermisch rendement (%)
6050	77,3
5000	78,2
3500	80,2
2500	82,4
1500	85,9
1000	88,8
500	93,0