

Référence	Code	Débit à ouie libre GV/PV (m ³ /h)	Ø raccord (mm)	Puissance absorbée GV/PV (W)	Intensité absorbée GV/PV (A)	Température maximum d'utilisation (°C)	Niveau pression sonore PV/GV (dB(A))	Classe isolation /IP	Poids (Kg)
Standard									
TD 160/100N SILENT	250 454	180/140	100	25/12	0,16/0,10	40	21/24	II/IP 44	1,4
TD 250/100	250 777	250/185	100	39/26	0,26/0,18	40	26/31	II/IP 44	2,0
TD 350/125	250 455	360/300	125	56/40	0,37/0,26	40	28/33	II/IP 44	2,0
TD 500/150	250 456	535/400	150	68/50	0,30/0,22	60	29/33	II/IP 44	2,7
TD 500/160	250 458	535/400	160	68/50	0,30/0,22	60	29/33	II/IP 44	2,7
TD 800/200	250 460	1030/790	200	135/98	0,55/0,41	60	33/37	VIP 44	4,9
TD 1000/250	250 573	1010/850	250	155/85	0,65/0,39	60	33/39	VIP 44	9,4
TD 1300/250	253 667	1300/950	250	170/110	0,72/0,48	60	38/40	VIP 44	9,4
TD 2000/315	250 823	1900/1510	315	350/200	1,30/0,90	60	39/43	VIP 44	14
TD 4000/355	253 464	3760	355	380	0,92	40	42/47	VIP 44	19
TD 6000/400	253 465	5410	400	630	1,60	40	44/44	VIP 44	26
Temporisation réglable de 1 à 30 mm - 1 vitesse non variable									
TD 160/100T	250 810	180	100	25	0,16	40	21	II/IP 44	1,4
TD 250/100T	253 302	250	100	39	0,26	40	31	VIP 44	2,0
TD 350/125T	250 811	360	125	56	0,37	40	33	VIP 44	2,0
TD 500/150T	254 318	535	150	68	0,30	60	33	VIP 44	2,7
TD 500/160T	250 844	535	160	68	0,30	60	33	VIP 44	2,7
TD 800/200T	250 846	1130	200	135	0,55	60	37	VIP 44	4,9

TD 250/100
250/185 m³/h
39/26 w

■ Caractéristiques techniques MIXVENT TD ECOWATT - Accessoires voir page 242

