

## Dane techniczne

silniki posiadają topikowe zabezpieczenie przed przeciążeniem.

Typ	prędkość obrotowa [obr./min]	pobór mocy max. [W]	natężenie [A]	wydajność max. [m <sup>3</sup> /h]	temperatura otoczenia [°C]	poziom ciśnienia akustycznego [dB(A)]	średnica nominalna [mm]	masa [kg]	regulator
TD 160/100 ECOWATT	2650	10	0,07	190	60	34	100	1,4	REB ECOWATT
TD 250/100 ECOWATT	2400	22	0,17	275	60	35	100	2	REB ECOWATT
TD 350/125 ECOWATT	2420	22	0,17	360	60	34	125	2	REB ECOWATT
TD 500/150 ECOWATT	2600	48	0,35	580	60	36	150	2,7	REB ECOWATT
TD 800/200 ECOWATT	2360	105	0,75	1030	60	38	200	4,9	REB ECOWATT

Typ	X	A	ØB	C	ØD	E	F	G	H
TD 250/100 ECOWATT	188	303	176	156	97	100	90	80	60
TD 350/125 ECOWATT	188	258	176	156	123	100	90	80	60