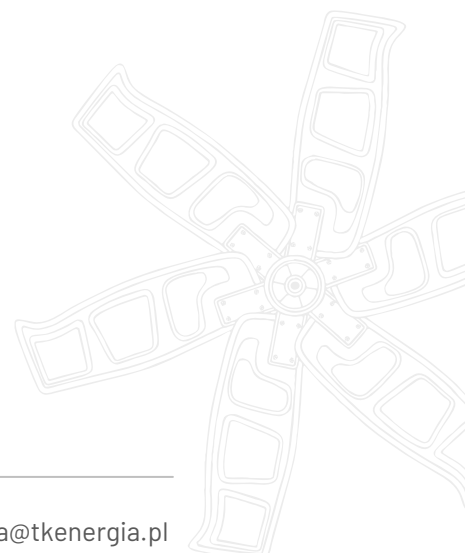


Spitzenventilator

TK1



PARAMETER	WERT
Maße [mm]	1380 x 1380 x 320
Durchmesser der propeller [mm]	1250
Anzahl der propeller [stk.]	6
Gewicht [kg]	57
Volumenstrom bei 0 Pa [m ³ /h]	44 000
Motordrehzahl [umdrehungen/min]	1400
Drehzahl der propeller [umdrehungen/min]	439
Frequenz [Hz]	50
Lautstärke [dB]	<65
Motorleistung [kW]	1,1
Spannung [V]	380



Spitzenventilator

TK2



PARAMETER	WERT
Maße [mm]	900 x 900 x 320
Durchmesser der propeller [mm]	750
Anzahl der propeller [stk.]	6
Gewicht [kg]	40
Volumenstrom bei 0 Pa [m ³ /h]	22 000
Motordrehzahl [umdrehungen/min]	1400
Drehzahl der propeller [umdrehungen/min]	616
Frequenz [Hz]	50
Lautstärke [dB]	<65
Motorleistung [kW]	0,55
Spannung [V]	380

