

Spitzenventilator mit lamellen

TKZM-140



PARAMETER	WERT
Maße [mm]	1380 x 1380 x 450
Durchmesser der propeller [mm]	1270
Anzahl der propeller [stk.]	6
Volumenstrom bei 0 Pa [m ³ /h]	44000 (0 Pa)
Motordrehzahl [umdrehungen/min]	1400
Drehzahl der propeller [umdrehungen/min]	435
Frequenz [Hz]	50
Lautstärke [dB]	<70
Motorleistung [kW]	1,1
Spannung [V]	380



Spitzenventilator mit lamellen

TKZM-100



PARAMETER	WERT
Maße [mm]	1000 x 1000 x 450
Durchmesser der propeller [mm]	900
Anzahl der propeller [stk.]	6
Volumenstrom bei 0 Pa [m ³ /h]	26000 (0 Pa)
Motordrehzahl [umdrehungen/min]	1400
Drehzahl der propeller [umdrehungen/min]	619
Frequenz [Hz]	50
Lautstärke [dB]	<65
Motorleistung [kW]	0,55
Spannung [V]	380

