

Spitzenventilator mit lamellen FRP

TKZM FRP-140



PARAMETER	WERT
Maße [mm]	1380 x 1380 x 450
Durchmesser der propeller [mm]	1270
Anzahl der propeller [stk.]	6
Gewicht [kg]	90
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
Bemessungsstrom [A]	2,6
Material	FRP