

CHARAKTERYSTYKA PRZEPŁYWOWA WYDAJNOŚCI WENTYLATORA WTL

Parametry techniczne

TYP	WTL
Obroty silnika [obr/min]	2710
Wydatek powietrza [m ³ /h]	305
Znamionowy pobór mocy [W]	24
Pobór prądu [A]	0,11
Napięcie zasilania [V]	230
Stopień ochrony silnika [IP]	X4
Zakres spiętrzenia [Pa]	180-25
Częstotliwość [Hz]	50
Pojemność kondensatora [μF]	1
Maksymalna temperatura pracy [°C]	45
Waga [kg]	1,4
Ciśnienie akustyczne [dB/A [1m]]	58
Materiał	PP
Silnik Ebmpapst Niemcy	R2E133-BH66-05



Charakterystyka

