



Produktdatenblatt

Name oder Handelsmarke des Lieferanten : TEKA

Modellkennung : DVT Pro 98660 TBS BK

Allgemeine Produktparameter:

PARAMETER	WERT	PARAMETER	WERT
Jährlicher Energieverbrauch	38,7	Energieeffizienzklasse	A+
Fluiddynamische Effizienz	35,1	Klasse für die fluiddynamische Effizienz	A
Beleuchtungseffizienz (Lux/W)	69,8	Beleuchtungseffizienz	A
Fettabscheidegrad	75,9	Klasse für den Fettabscheidegrad	C
Luftstrom, bei minimaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb (m3/h)	307	Luftstrom, bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb (m3/h)	584
Luftstrom, bei Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe (m3/h)	698	A-bewertete Luftschallemissionen, bei minimaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb (dB)	61
A-bewertete Luftschallemissionen, bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb (dB)	72	A-bewertete Luftschallemissionen, bei Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe (dB)	74
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W)	0	Bereitschaftszustand (W) (falls zutreffend)	-