

TKV/TKH 300 A

Beskrivning



TKH/TKV

TKH/TKV är en ny, unik och patentsökt takfläkt. Enkelt bygger man om dem mellan horisontellt eller vertikalt utblås. Lika enkelt utför man rengöring och service.

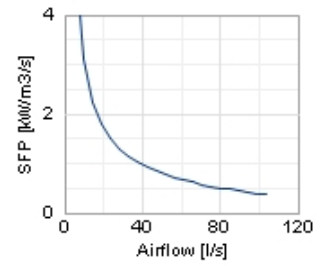
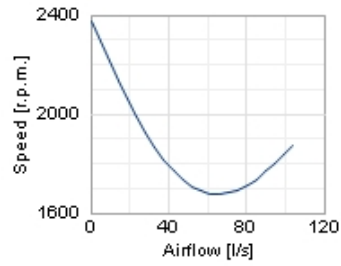
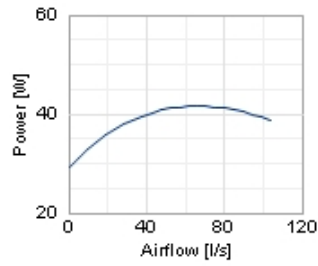
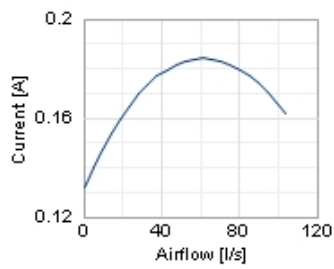
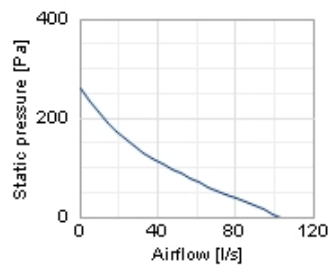
Med ett högre luftflöde än tidigare generation har de ändå lägre ljudnivå.

Tekniska data

Parameter	Värde	Enhet
Effekt	41	
Spänning	230	
Frekvens	50	
Ljudtrycksnivå, 10 m	28	
Ström	0,18	
Max temperatur på transporterad luft	60	
Max temperatur på transporterad luft vid spänningsreglering	60	
Isolationsklass, motor	F	
Vikt, kg	4,9	
Varvtal	1690	
Kondensator	2	
Fas	1	
Kapslingsklass, motor	44	

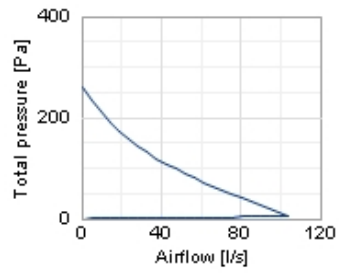
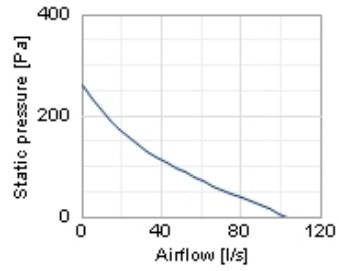
Diagram

Vald punkt
Arbetspunkt
Luftflöde [l/s] 0,0508
Statiskt tryck [Pa] 260
Effekt [W] 29,2
Ström [A] 0,132
Varvtal [r.p.m.] 2373
Verkningsgrad [%] -
SFP [kW/m ³ /s] 26,7
Spänning [V] 230



Ljud

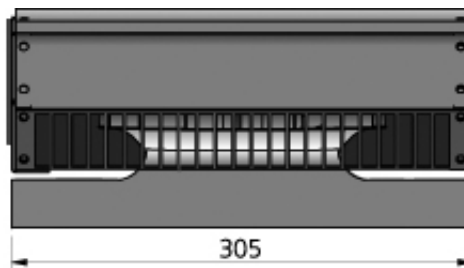
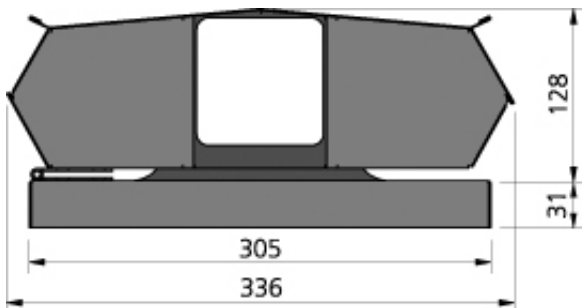
Vald punkt
Arbetspunkt
Lufflöde [l/s] 0,0508
Statiskt tryck [Pa] 260
Totaltryck [Pa] 260
Effekt [W] 29,2
Ström [A] 0,132
Varvtal [r.p.m.] 2373
Verkningsgrad [%] -
SFP [kW/m ³ /s] 26,7
Spänning [V] 230



Avstånd: 3
Utbredningstyp: Halvsfärisk
Ekvivalent absorptionsarea: 20

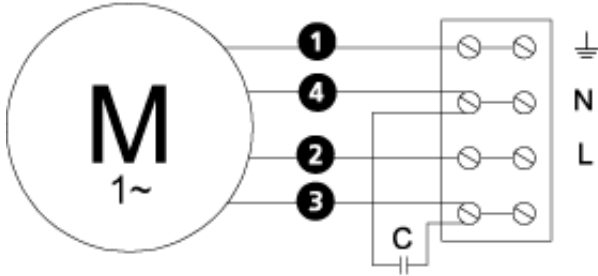
	Tot	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
Inlopp Lw dB(A)	72	56	65	67	66	61	57	53	45
Surrounding Lw dB(A)	66	37	47	56	61	60	59	53	44
Surrounding Lp dB(A)	59	31	40	50	55	54	52	47	37

Mått



Kopplingschema

4040002



Accessory



TFU 300

Dokument