

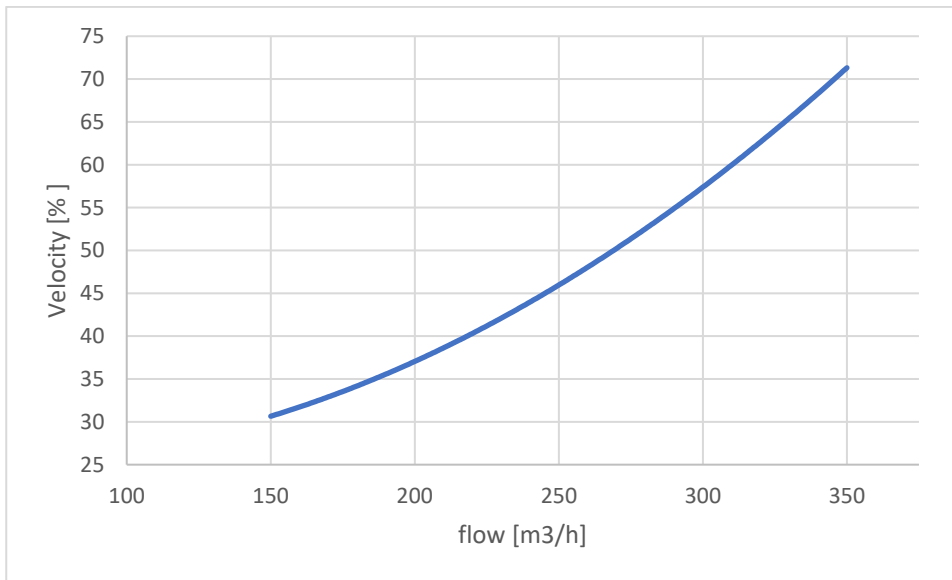
Datablad TX250

TX 250 Tekniske specifikationer

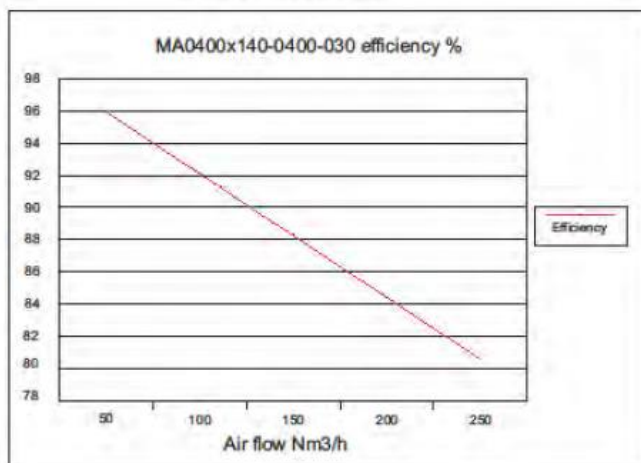
Teknisk data	Filter class	30 dB(A)	35 dB(A)
Maksimal kapacitet*	ePM ₁₀ 50%	200 m ³ /h	250 m ³ /h
Forbrug		38 W	43 W
Temperatur virkningsgrad		84%	81%
Kanal tilslutning	2 X Ø160		
Forsyning	1x230 V + N + PE / 50 Hz		
Vægt	35 kg		
Materiale	Aluminium		
Modstrømsveksler	Aluminium		
Dimension LxDxH	1200x595x403 mm		
Tilluft filter	ePM ₁₀ 50% or ePM ₁ 55%		
Fraluft filter	ePM ₁₀ 50%		
Farve	RAL 9010		
Forsyningskabel	3G 1mm ²		
Anbefalet forsikring	10 A		
Anbefalet fejlstrømsrelæ	Type A		
Lækage strøm	≤0,7 mA		
Elektrisk eftervarmeplade (tilkøb)	400 W		

1 Alle målinger er foretaget ved normal drift i en standard indbygningssituation ved filterklasse, til luft/fraluft: ePM₁₀ 50% / ePM₁₀ 50% samt til luft/fraluft ePM₁ 55% / ePM₁₀ 50%. Lydmålinger er foretaget i et testrum på 70 m³. Lydmålinger er udarbejdet ud fra DS/EN ISO 10052

Kapacitet med $ePM_{10}50\%$ [M5] / $ePM_{10}50\%$ [M5]

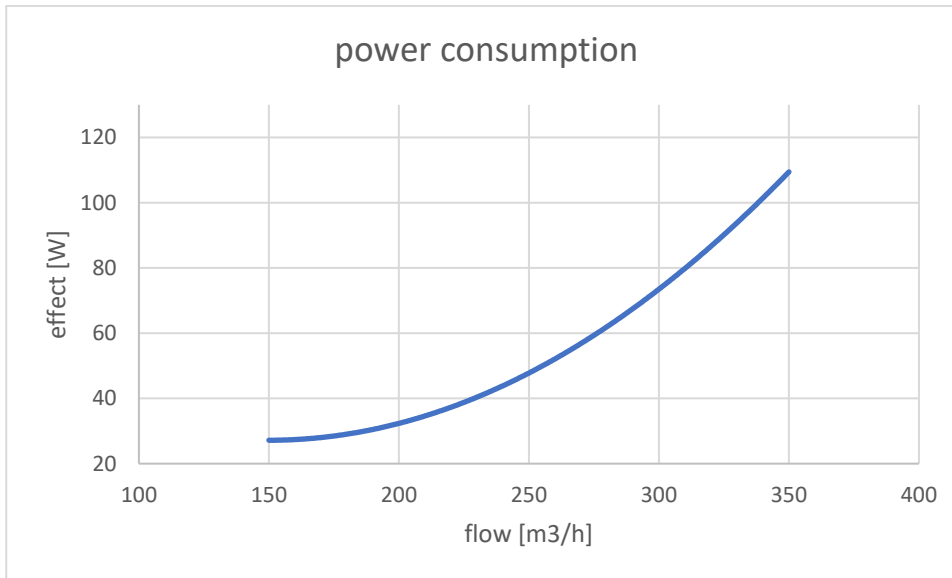


TX 250A



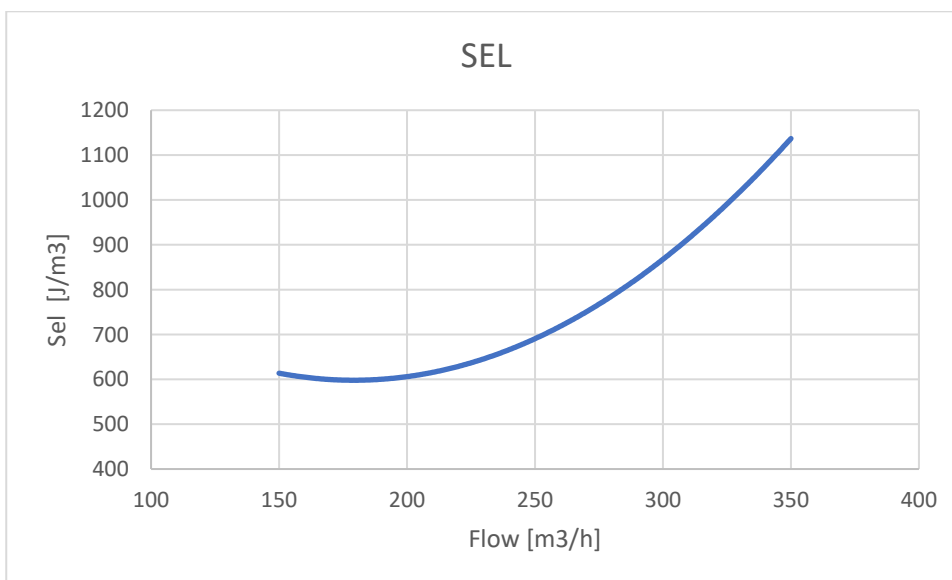
Forbrug

Measurement with $ePM_{10}50\%$ / $ePM_{10}50\%$ filter



SEL

Measurement with $ePM_{10}50\%$ / $ePM_{10}50\%$ filtre



Kastelængde

Turbovex A/S
Industrivej 45
DK-9600 Aars

Tel.: +45 96 98 14 62
info@turbovex.dk
www.turbovex.dk

CVR nr: 82 58 86 12

Kastelængde

