

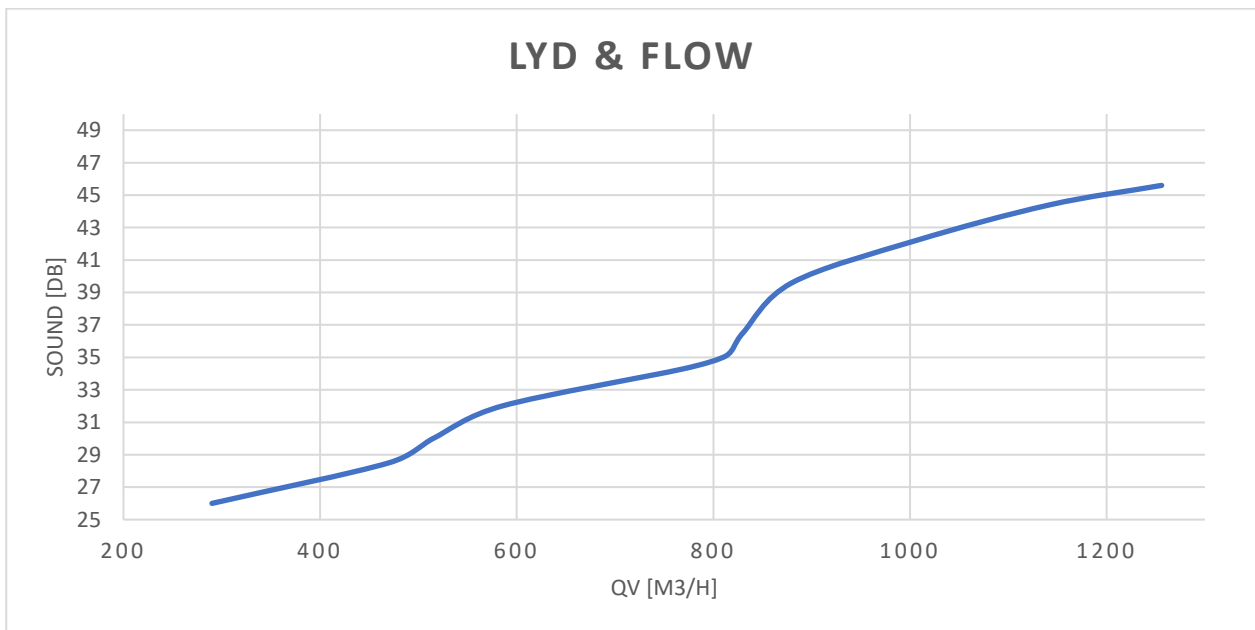
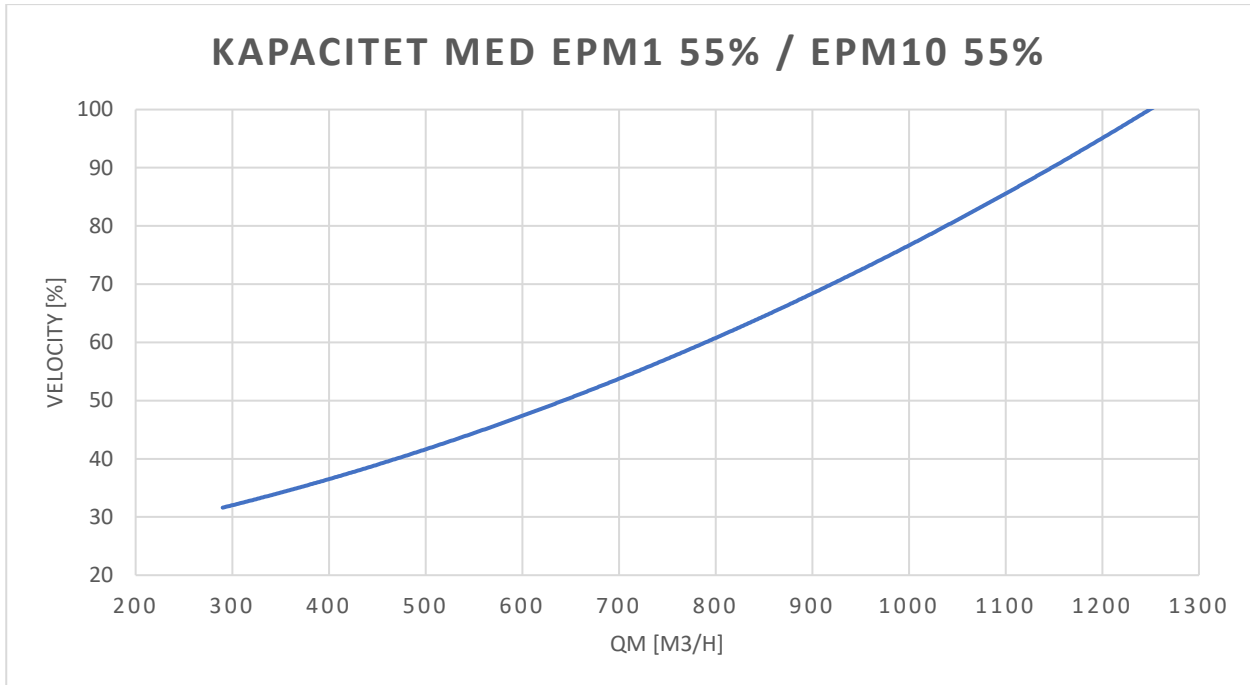
Datablad CA850

CA850 Teknisk specifikationer

Tekniske data	Filter klasse	30 dB(A)	35 dB(A)
Maksimal kapacitet*	ePM ₁₀ 50%	515 m ³ /h	813 m ³ /h
	ePM ₁ 55%	X m ³ /h	X m ³ /h
Effekt forbrug		47W/0,41A	85W/0,7A
Temperatur virkningsgrad		84,6%	81%
Max forbrug		315W/2,4A	
Kanal tilslutning		2 X Ø250	
Forsyning		1x230 V + N + PE / 50 Hz	
Vægt		140 kg	
Materiale		Aluminium	
Modstrømsveksler		Aluminium	
Dimension LxDxH		2003x1057x480 mm	
Tilluftfilter		ePM ₁₀ 50% eller ePM ₁ 55%	
Fraluftfilter		ePM ₁₀ 50%	
Farve		RAL 9010	
Forsyningskabel		3G 1mm ²	
Anbefalet forsikring		10 A	
Anbefalet fejlstrømsrelæ		Type A	
Lækage strøm		≤0,7 mA	
Tæthedsklasse (luftlækage)		Klasse L2 acc. EN 1886 Klasse A1 acc. EN 13141-7 Klasse B acc. EN 13779	
Elektrisk eftervarmeplade (Tilkøb)		1000 W	

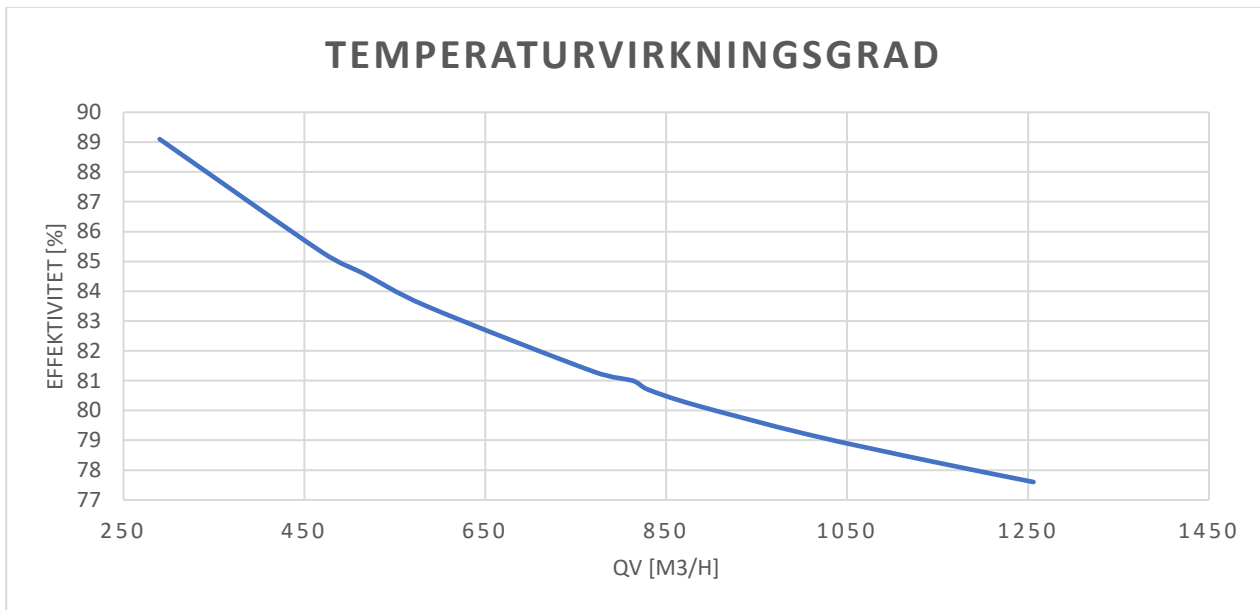
1 Alle målinger er foretaget ved normal drift i en standard indbygningssituation ved filterklasse, til luft/fraluft: ePM₁₀ 50% / ePM₁₀ 50% samt til luft/fraluft ePM₁ 55% / ePM₁₀ 50%. Lydmålinger er foretaget i et testrum på 70 m³. Lydmålinger er udarbejdet ud fra DS/EN ISO 10052

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



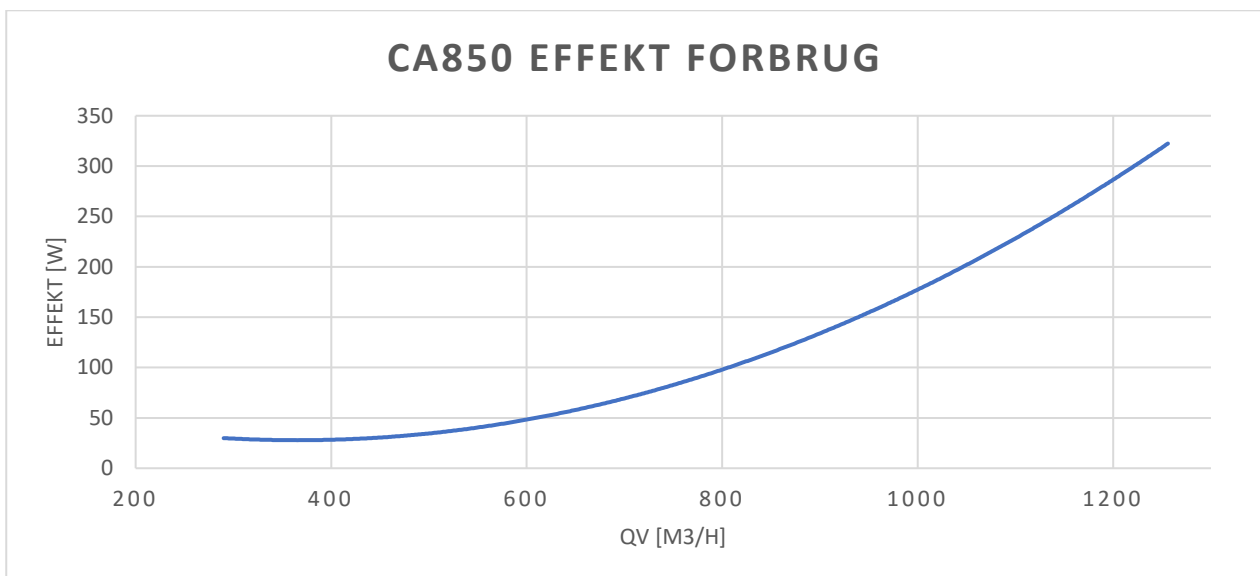
Temperaturvirkningsgrad varmeveksler, iht. EN 308

EN308 betingelser: Balanceret drift; Rumluft: 25 °C, 28 % RH; Ude luft: 5 °C, 50 % RH



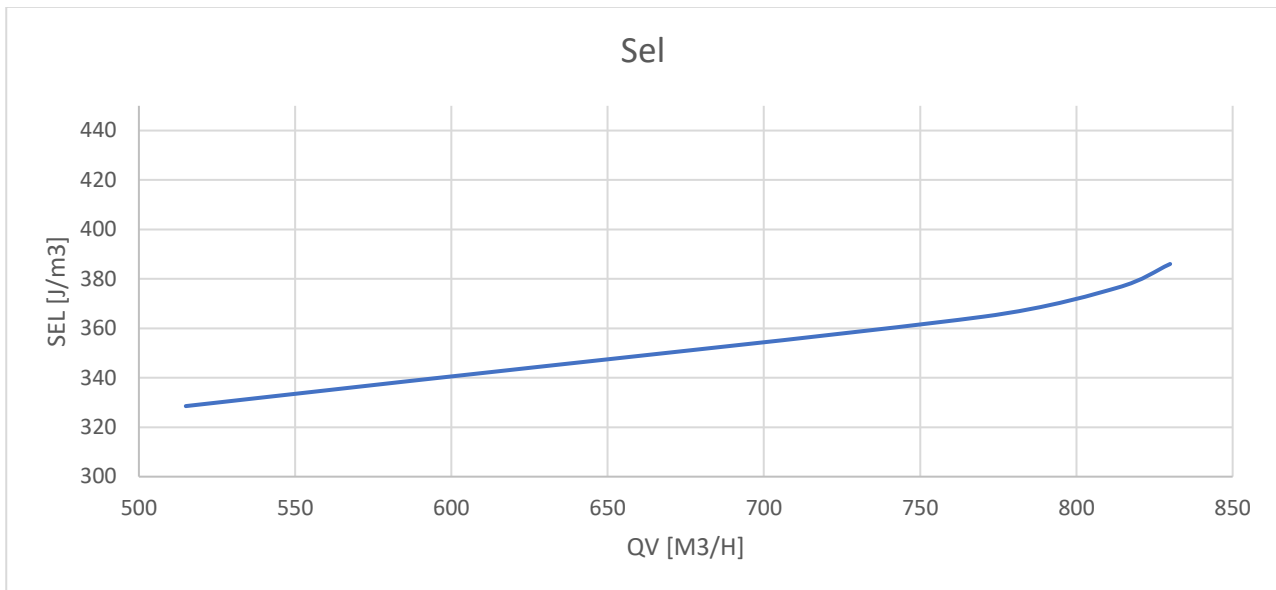
Effektforbrug

Måling udført med $ePM_{10}50\%$ / $ePM_{10}50\%$ filtre



SEL

Måling udført med $ePM_{10}50\%$ / $ePM_{10}50\%$ filtre



Kastelængde

