

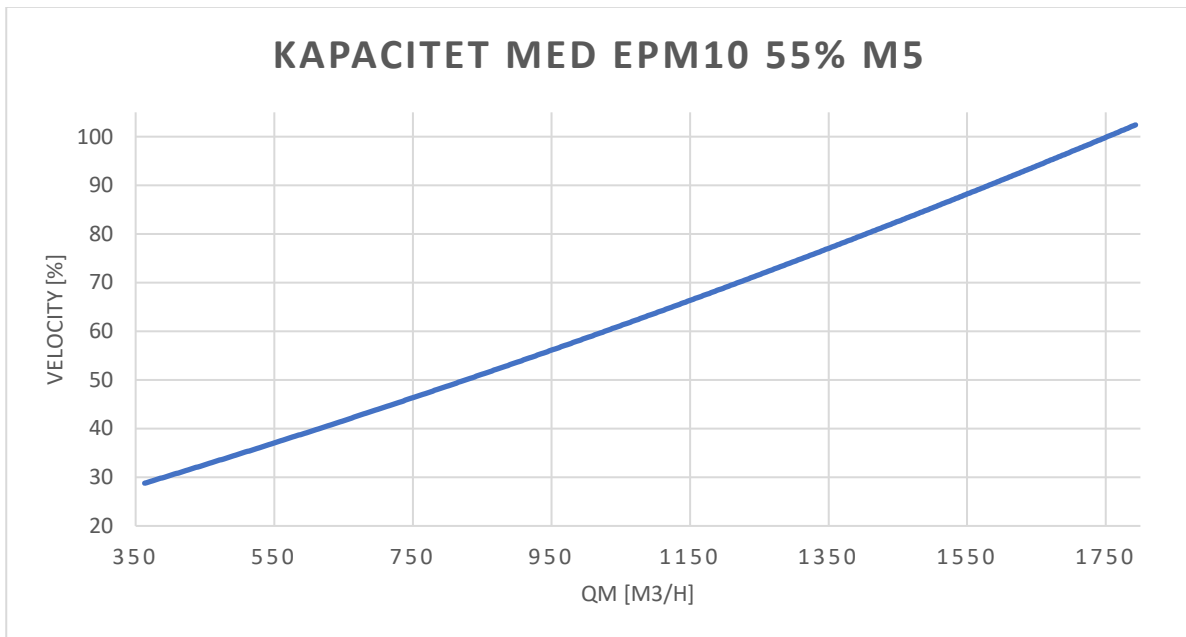
Datablad CA1200

CA1200 Teknisk specifikationer

Tekniske data	Filter klasse	30 dB(A)	35 dB(A)
Maksimal kapacitet*	ePM ₁₀ 50% ePM ₁ 55%	955 m ³ /h m ³ /h	1198 m ³ /h m ³ /h
Effekt forbrug		65 W	120 W
Temperatur virkningsgrad		88 %	86,6 %
Kanal tilslutning	2 X Ø315		
Forsyning	1x230 V + N + PE / 50 Hz		
Vægt	180 kg		
Materiale	Aluminium		
Modstrømsveksler	Aluminium		
Dimension LxDxH	2131x1215x623 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)	Class L2 acc. EN 1886 Class A1 acc. EN 13141-7 Class B acc. EN 13779		
Elektrisk eftervarmeplade (Tilkøb)	1250 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

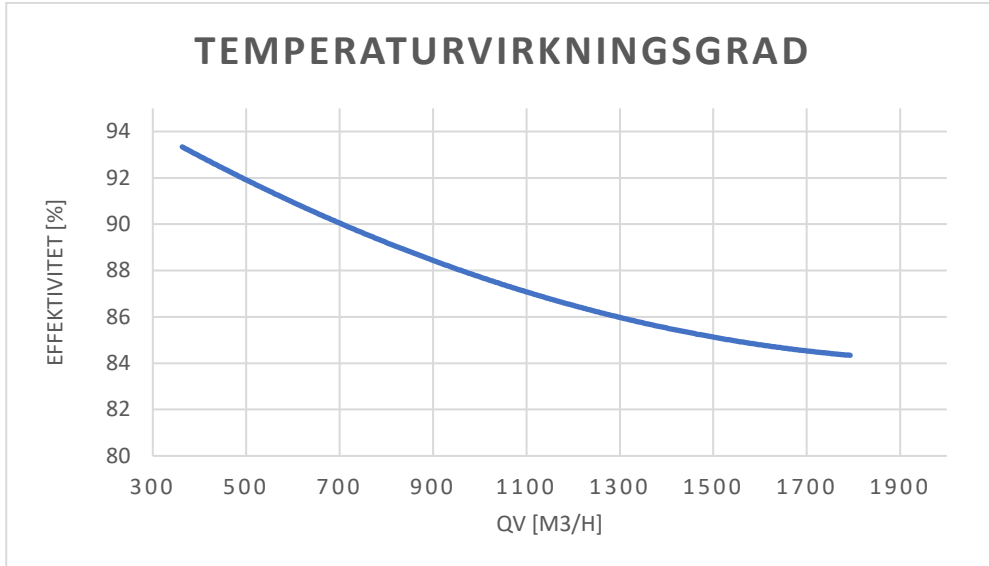
Kapacitet med $ePM_{10}50\%$ [M5] / $ePM_{10}50\%$ [M5]



Kapacitet med $ePM_{155\%}$ [F7] / $ePM_{10}50\%$ [M5]

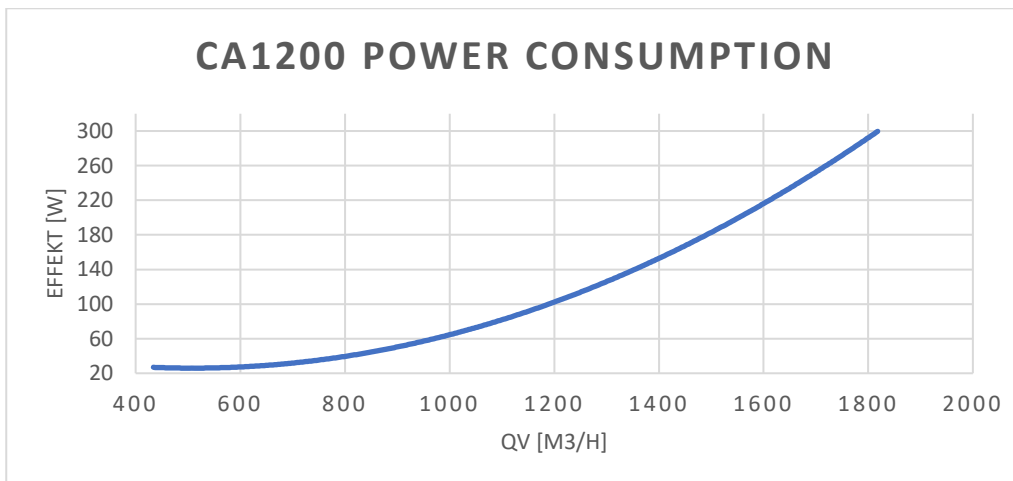
Temperaturvirkningsgrad varmeveksler, iht. EN 308

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



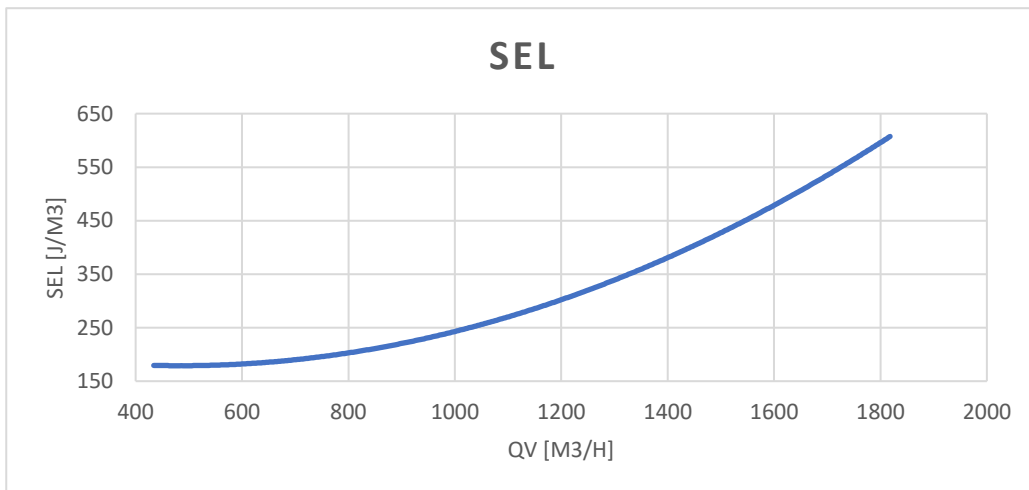
Effektforbrug

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



SEL

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



Kastelængde

