

a	Název výrobce	ELEKTRODESIGN ventilátory, s.r.o.
b	Typové označení	<b>Duovent Compact DV 500 DCB DCC KL F7/M5</b>
c	Deklarovaná typologie	NRVU obousměrná (BVU)
d	Typ pohonu	Integrovaný pohon s proměnnými otáčkami
e	Typ systému ZZT	deskový protiproudý rekuperační výměník
f	Tepelná účinnost ZZT (%)	77,5
g	Qnom (m <sup>3</sup> /s)	0,130
h	Pelec (kW) (Přívod+Odvod)	0,292
i	SFPint (W/(m <sup>3</sup> /s))	996
j	Nátoková rychlost (m/s)	1,6
k	Δps,ext (Pa) (Přívod/Odvod)	230/230
l	Δps,int (Pa) (Přívod/Odvod)	239/229
m	Δps,add (Pa) (Přívod/Odvod)	159/10
n	Statická účinnost ventilátorů (%) (Přívod/Odvod)	46,5/47,6
o	Deklarovaná maximální vnější netěsnost (%)	2
	Deklarovaná maximální vnitřní netěsnost (%)	1
p	Energetická náročnost filtrů (kWh/rok)	2827(Přívod F7)/2290(Odvod M5)
q	Vizuální upozornění na výměnu filtrů	Manostat s kontaktem detekujícím koncovou tlakovou ztrátu filtru. Vizuální signalizace v nadřazeném řídicím systému.
r	L <sub>WA</sub> (dB(A))	46
s	Internetová adresa	<a href="http://www.elektrodesign.cz">www.elektrodesign.cz</a>