

a	Název výrobce	ELEKTRODESIGN ventilátory, s.r.o.
b	Typové označení	<b>Duovent Compact DV 3000 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 (%)	75,6
g	Qnom (m <sup>3</sup> /s)	0,833
h	Pelec (kW) (Přívod+Odvod)	2,11
i	SFPint (W/(m <sup>3</sup> /s))	1039
j	Nátoková rychlost (m/s)	1,9
k	Δps,ext (Pa) (Přívod/Odvod)	350/350
l	Δps,int (Pa) (Přívod/Odvod)	316/330
m	Δps,add (Pa) (Přívod/Odvod)	222/10
n	Statická účinnost ventilátorů (%) (Přívod/Odvod)	62/62,4
o	Deklarovaná maximální vnější netěsnost (%)	2
	Deklarovaná maximální vnitřní netěsnost (%)	1
p	Energetická náročnost filtrů (kWh/rok)	1800 (Přívod F7) / 1505 (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))	53
s	Internetová adresa	<a href="http://www.elektrodesign.cz">www.elektrodesign.cz</a>