

a	Název výrobce	ELEKTRODESIGN ventilátory, s.r.o.
b	Typové označení	Duovent Compact DV 1200 DCB DCC KL F7/M5
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 (%)	77,2
g	Qnom (m ³ /s)	0,330
h	Pelec (kW) (Přívod+Odvod)	0,92
i	SFPint (W/(m ³ /s))	1023
j	Nátoková rychlost (m/s)	1,8
k	Δps,ext (Pa) (Přívod/Odvod)	350/350
l	Δps,int (Pa) (Přívod/Odvod)	273/266
m	Δps,add (Pa) (Přívod/Odvod)	172/10
n	Statická účinnost ventilátorů (%) (Přívod/Odvod)	52,7/52,8
o	Deklarovaná maximální vnější netěsnost (%)	2
	Deklarovaná maximální vnitřní netěsnost (%)	1
p	Energetická náročnost filtrů (kWh/rok)	2499 (Přívod F7) / 2061 (Odvod M5)
q	Vizuální upozornění na výměnu filtrů	Manostat s kontaktem detekujícím koncovou tlakovou ztrátu filtru. Vizuální signalizace v nadřazeném řídicím systému.
r	L _{WA} (dB(A))	54
s	Internetová adresa	www.elektrodesign.cz