

a	Název výrobce	ELEKTRODESIGN ventilátory, s.r.o.
b	Typové označení	Duovent Compact DV 1800 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 (%)	76,1
g	Qnom (m ³ /s)	0,500
h	Pelec (kW) (Přívod+Odvod)	1,18
i	SFPint (W/(m ³ /s))	847
j	Nátoková rychlost (m/s)	1,6
k	$\Delta p_{s,ext}$ (Pa) (Přívod/Odvod)	350/350
l	$\Delta p_{s,int}$ (Pa) (Přívod/Odvod)	252/264
m	$\Delta p_{s,add}$ (Pa) (Přívod/Odvod)	214/10
n	Statická účinnost ventilátorů (%) (Přívod/Odvod)	61,2/60,6
o	Deklarovaná maximální vnější netěsnost (%)	2
	Deklarovaná maximální vnitřní netěsnost (%)	1
p	Energetická náročnost filtrů (kWh/rok)	1849 (Přívod F7) / 1550 (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))	51
s	Internetová adresa	www.elektrodesign.cz