

a	Název výrobce	ELEKTRODESIGN ventilátory, s.r.o.
b	Typové označení	Duovent Compact DV 6000 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	Tepečná účinnost ZZT (%)	78,5
g	Qnom (m ³ /s)	1,670
h	Pelec (kW) (Přívod+Odvod)	4,1
i	SFPint (W/(m ³ /s))	1014
j	Nátoková rychlost (m/s)	2,1
k	$\Delta p_{s,ext}$ (Pa) (Přívod/Odvod)	350/350
l	$\Delta p_{s,int}$ (Pa) (Přívod/Odvod)	313/326
m	$\Delta p_{s,add}$ (Pa) (Přívod/Odvod)	204/10
n	Statická účinnost ventilátorů (%) (Přívod/Odvod)	63,9/62,3
o	Deklarovaná maximální vnější netěsnost (%)	2
	Deklarovaná maximální vnitřní netěsnost (%)	1
p	Energetická náročnost filtrů (kWh/rok)	1744 (Přívod F7) / 1515 (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))	58
s	Internetová adresa	www.elektrodesign.cz