

| | | |
|---|--|--|
| a | Název výrobce | ELEKTRODESIGN ventilátory, s.r.o. |
| b | Typové označení | Duovent Compact DV 7800 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 (%) | 78,2 |
| g | Qnom (m ³ /s) | 2,030 |
| h | Pelec (kW) (Přívod+Odvod) | 4,72 |
| i | SFPint (W/(m ³ /s)) | 918 |
| j | Nátoková rychlost (m/s) | 2 |
| k | $\Delta p_{s,ext}$ (Pa) (Přívod/Odvod) | 350/350 |
| l | $\Delta p_{s,int}$ (Pa) (Přívod/Odvod) | 279/290 |
| m | $\Delta p_{s,add}$ (Pa) (Přívod/Odvod) | 167/10 |
| n | Statická účinnost ventilátorů (%) (Přívod/Odvod) | 62,9/61,1 |
| o | Deklarovaná maximální vnější netěsnost (%) | 2 |
| | Deklarovaná maximální vnitřní netěsnost (%) | 1 |
| p | Energetická náročnost filtrů (kWh/rok) | 1773 (Přívod F7) / 1539 (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)) | 60 |
| s | Internetová adresa | www.elektrodesign.cz |