

Termékadatlap: Nem lakótéri szellőtetőberendezés a következő (EU) rendeletek szerint: 1253/2014

| | | LTM dezent 800 eco GIT |
|---|-----------------------|-------------------------------|
| | | 190691 |
| Gyártó | | tecalor |
| Szellőtetőberendezés típusa | | NWLA, Zwei Richtungen |
| Működés módja | | Drehzahlgergelt |
| Hővisszanyerés módja | | anderes |
| Hővisszanyerés hőmérsékletváltozás hatásfoka | % | 83,7 |
| NWLA névleges levegő-térfogatárama | m ³ /s | 0,156 |
| Tényleges elektromos bemeneti teljesítmény | kW | 0,331 |
| SVLint | W/(m ³ /s) | 842 |
| Beáramlási sebesség méretezési levegő-térfogatáram esetén | m/s | 0,86 |
| Névleges külső nyomás ($\Delta p_{s,ext}$) | Pa | 50 |
| Szellőtetőalkatrészek belső nyomásesése ($\Delta p_{s,int}$) | Pa | 205 |
| Az (EU) 327/2011 rendelet szerint használatos ventilátorok statikus hatásfoka | % | 40,70 |
| Kétirányú szellőtetőberendezések maximális belső szivárgási aránya | % | 7,1 |
| Szellőtetőberendezések készülékházának maximális külső szivárgási aránya | % | 4 |
| Szűrők energiahatékonysága, főként energiaosztálya (a gyártó által megadott információ a számított éves energiafogyasztásról) | kWh | 62,8 |
| Szűrőcserekijelzés | | x |
| Készülékház hangteljesítményszintje (LWA) az épületeken belüli használatra jelölt NWLA esetében | dB | 40 |