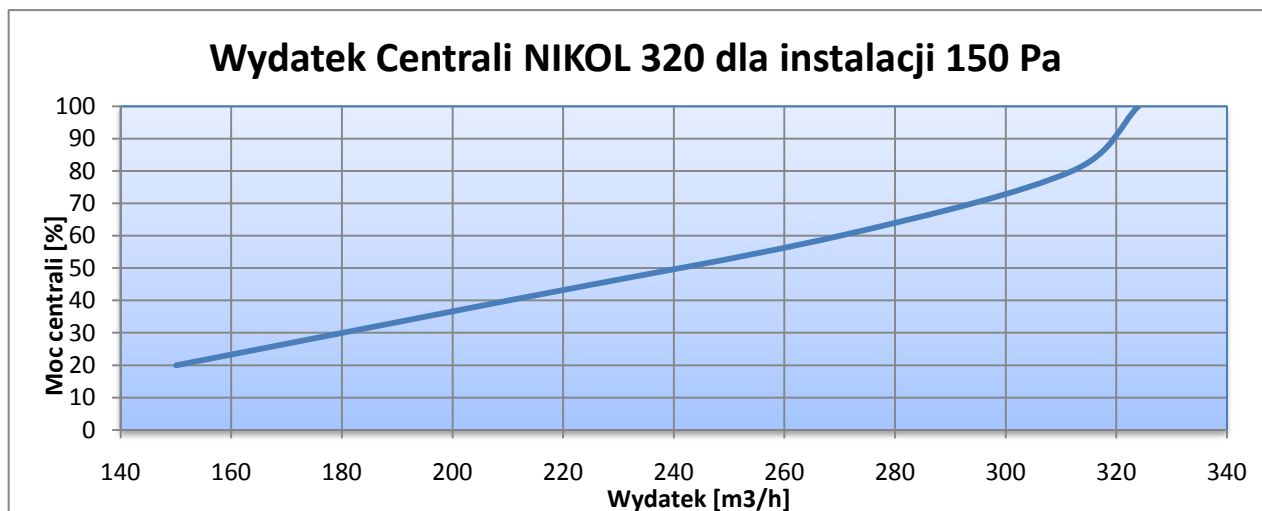


CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA CENTRALI WENTYLACYJNEJ NIKOL 320

- Typ wentylatorów EBM G3G 140
- Zasilanie 230V/50Hz
- Wydatek max (przy sprężu dyspozycyjnym 150Pa) 320 m³/h
- Prędkość obrotowa wentylatorów 2500 obr/min
- Pobór mocy centrali 24 - 130 W
- Max pobór prądu wentylatorów 0,5 A
- Wymiary gabarytowe centrali...(wys. x szer. x gł.) 1160x590x560 mm
- Materiał obudowy – spienione PVC gr..... 19mm
- Izolacja termiczno-akustyczna : pianka poliuretanowa
- Uszczelnienie centrali silikonowe
- Średnica króćców przyłączeniowych 160mm
- Poziom ciśnienia akustycznego – na zewnątrz / w kanale wentylacyjnym (przy kratkach i anemostatach) 37 dB / 35 dB
- Masa 70 kg
- Efektywność rekuperatora < 96%
- Filtry kl EU4 tkanina
-



Sterownik elektroniczny z panelem sterującym:

- 4 tryby pracy (MIN, MAX- szybkie przewietrzanie, Kalendarz, Ulubione)
- kalendarz tygodniowy
- wbudowany czujnik temperatury pomieszczenia, czepni, nawiewu i wywiewu
- ustawienie temperatury załączania bypass
- ustawienie temperatury załączania GWC
- dynamiczne wyliczenie sprawności odzysku ciepła



- Producent zastrzega sobie prawo do zmian technicznych i konstrukcyjnych w celu polepszenia parametrów urządzeń.