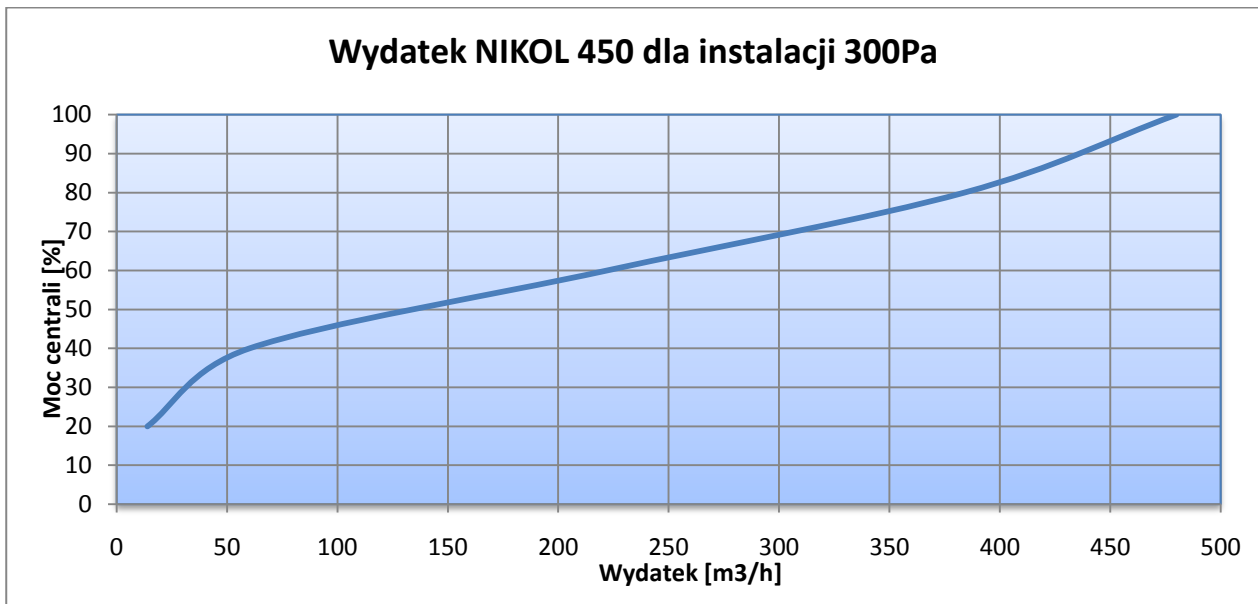


## CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA CENTRALI WENTYLACYJNEJ NIKOL 450

- Typ wentylatorów ..... EBM G3G 160
- Zasilanie ..... 230V/50Hz
- Wydatek max (przy sprężu dyspozycyjnym 300Pa) ..... 490 m<sup>3</sup>/h
- Prędkość obrotowa ..... 2150 obr/min
- Max pobór mocy centrali ..... 40 - 200 W
- Max pobór prądu wentylatorów ..... 0,8 A
- Wymiary gabarytowe centrali...(wys. x szer. x gł.) ..... 1160x590x560 mm
- Materiał obudowy – spienione PCV gr ..... 19mm
- Izolacja termiczno-akustyczna : ..... pianka poliuretanowa
- Uszczelnienie centrali - ..... silikonowe
- Średnica króćców przyłączeniowych ..... 200mm
- Poziom ciśnienia akustycznego – na zewnątrz / w kanale wentylacyjnym (przy kratkach i anemostatach) ..... 37 dB / 35 dB
- Masa ..... 70 kg
- Efektywność rekuperatorów ..... < 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.