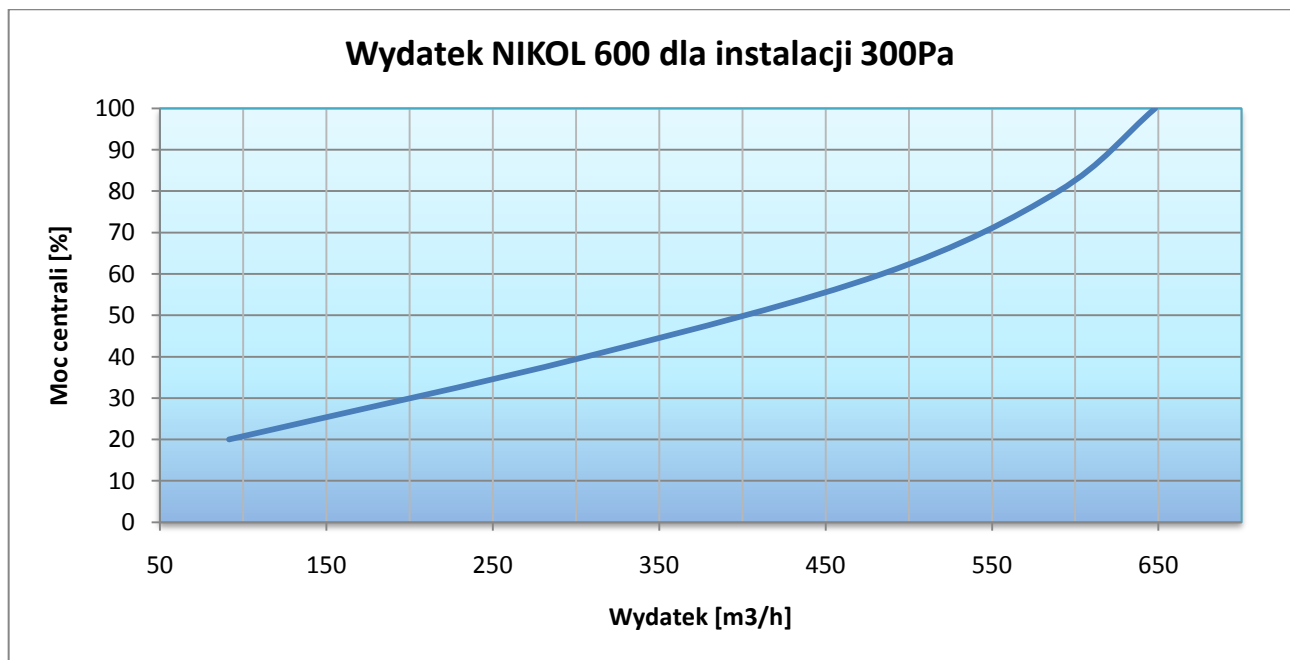


CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA CENTRALI WENTYLACYJNEJ NIKOL 600

- Typ wentylatorów EBM R3G 225
- Zasilanie 230V/50Hz
- Wydatek max (przy sprężu dyspozycyjnym 300Pa) 640 m³/h
- Prędkość obrotowa wentylatorów 2900 obr/min
- Pobór mocy centrali 120 - 320 W
- Max pobór prądu wentylatorów 1,5 A
- Wymiary gabarytowe centrali (wys. x szer. x gł.) 1170x820x665 mm
- Materiał obudowy – spienione PVC gr 19mm
- Izolacja termiczno-akustyczna : pianka poliuretanowa
- Uszczelnienie centrali silikonowe
- Średnica króćców przyłączeniowych 250mm
- Poziom ciśnienia akustycznego – na zewnątrz / w kanale wentylacyjnym (przy kratkach i anemostatach) 55 dB / 60 dB
- Masa 91 kg
- Efektywność rekuperatora < 96%
- Filtry kl EU4 tkanina



Sterownik elektroniczny z panelem sterującym:

- 4 tryby pracy (MIN, MAX- szybkie przewietrzenie, 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.