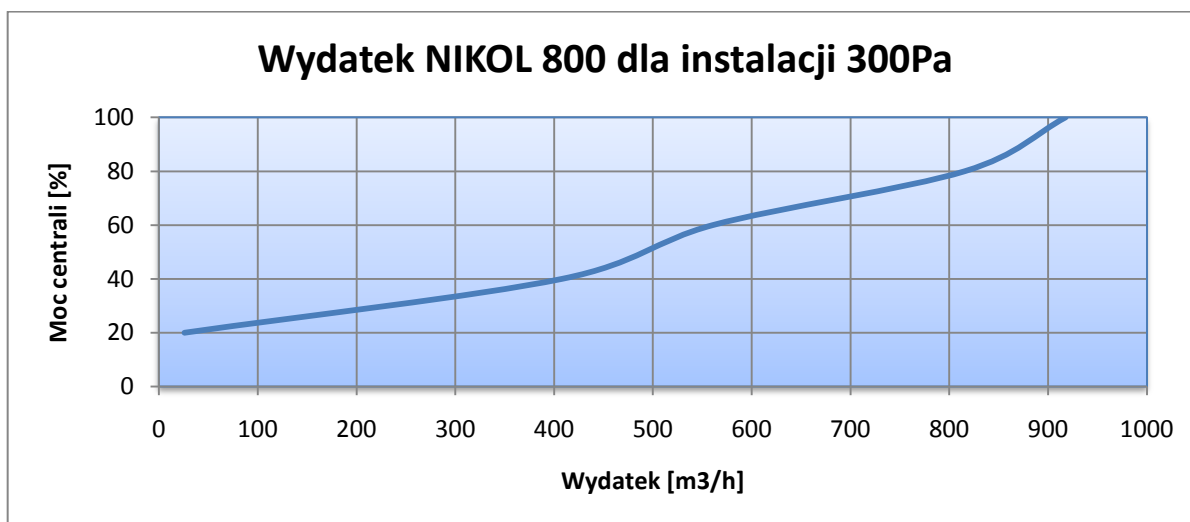


CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA CENTRALI WENTYLACYJNEJ NIKOL 800

- Typ wentylatorówEBM R3G 225AH54 -01
- Zasilanie230V/50Hz
- Wydatek max (przy sprężu dyspozycyjnym 300Pa).....918 m³/h
- Max prędkość obrotowa wentylatorów2760 obr/min
- Pobór mocy centrali190 - 760 W
- Max pobór prądu wentylatorów2,2 A
- Wymiary gabarytowe centralki...(wys. x szer. x gł.).....1350x1205x815 mm
- Materiał obudowy – spienione PVC gr.....19mm
- Izolacja termiczno-akustyczna :pianka poliuretanowa
- Uszczelnienie centralisilikonowe
- Średnica króćców przyłączeniowych.....315mm
- Poziom ciśnienia akustycznego – na zewnątrz / w kanale wentylacyjnym (przy kratkach i anemostatach)65 dB / 70 dB
- Masa165 kg
- Efektywność rekuperatora.....< 96%
- Filtry kl EU4tkanina



Sterownik elektroniczny z panelem sterującym:

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



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