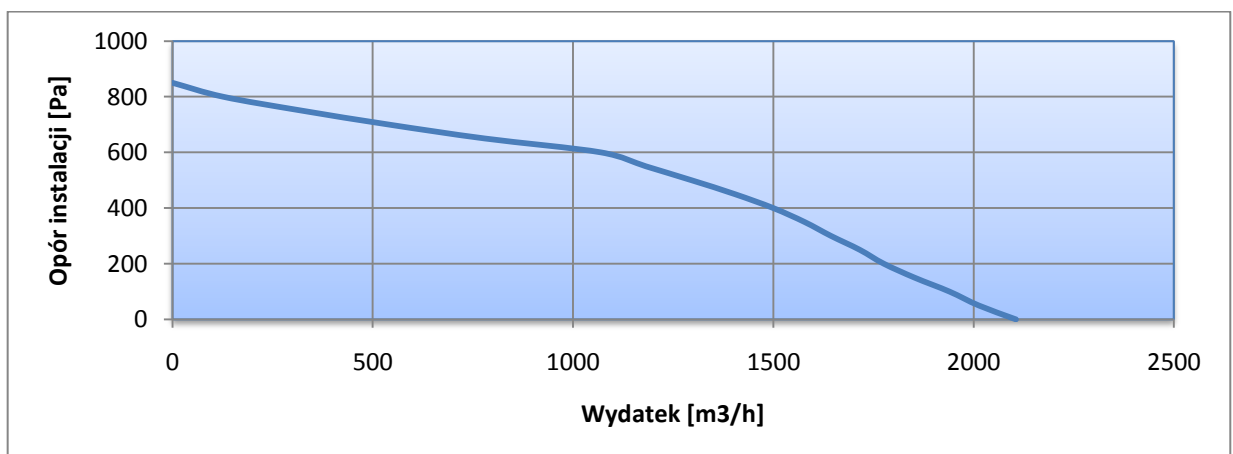
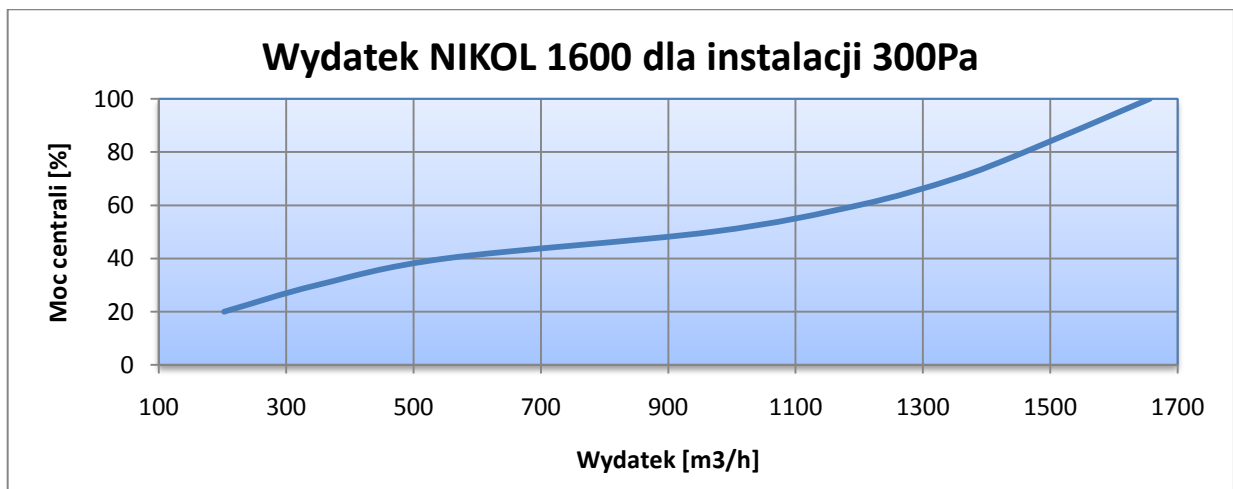


CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA CENTRALI WENTYLACYJNEJ NIKOL 1600

- Typ wentylatorówEBM R3G 310
- Zasilanie230V/50Hz
- Wydatek max (przy sprężu dyspozycyjnym 300Pa).....1650 m³/h
- Prędkość obrotowa wentylatorów2640 obr/min
- Pobór mocy centrali300 - 975 W
- Max pobór prądu centrali2,5 A
- Wymiary gabarytowe centrali...(wys. x szer. x gł.)1395x1230x815 mm
- Materiał obudowy – spienione PCW 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)55 dB / 60 dB
- Masa185 kg
- Efektywność rekuperatora.....< 96%
- Filtry kl EU4kieszeniowe



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