

f) tacka ociekowa, zbiorniczek skroplin

Nr biegu wentylatora	Ilość powietrza nawiewanego [m ³ /h]
I	270
II	430
III	561

4. DANE TECHNICZNE.

Max wydajność powietrza I/II/III bieg 270 / 430 / 561 [m³/h]

Moc silnika 130 W

Prąd 0,6A

Stopień ochrony IP44

Max obroty silnika 1280 obr / min

Moc grzałek elektrycznych 800 + 1200 W lub 2 x 1000 W

Napięcie ~ 230 V, 50 Hz

Wymiary gabarytowe:

Długość 1130 mm

Długość z zaworem 1200 mm

Wysokość 650 mm

Szerokość 205

5. CZYNNIK GRZEWczy.

Aparat grzewczo - wentylacyjny typu NEOLUX IV zasilany jest wodą o temperaturze 110 - 90 / 70 oC (ciśnienie robocze do 0,6MPa)

6. GŁOŚNOŚĆ.

Aparat Neolux IVA stosuje się w pomieszczeniach gdzie przebywają ludzie. Dlatego wszelkie pomiary wykonane zostały zgodnie z normami: PN-87/B-02156 i PN-87/B-02151/02. Badania przeprowadziła Politechnika Łódzka - Katedra Techniki Ogrzewczej i Wentylacyjnej. Aparat Neolux IVA należy zaliczyć do cichych.

Punkt pomiarowy	Średni poziom dźwięku dB (A)
1 bieg wentylatora	40,6
2 bieg wentylatora	41,4
3 bieg wentylatora	46,4