



Parametry RMS 120 A:

Max. wydajność : $\approx 230 \text{ m}^3/\text{h}$

Max. sprężenie : 282 Pa

Głośność : 60 dB

(pomiar w odległości 1m)

Moc pobierana : 80 W

Prędkość obrotowa : 2310/2330

Napięcie zasilania : 230 V

Masa : 1,8 kg

Pozycja pracy: dowolna

Producent



POL – FANS

87-600 LIPNO

Ul. Klonowa 15

Tel/Fax 54 287 31 03

www.pol-fans.pl

Dmuchawa do pieca/kotła

RMS 120 A

Przeznaczenie - wentylator przeznaczony jest do nadmuchu powietrza do palenisk kotłów CO. Może być również stosowany do wentylacji ogólnej pomieszczeń i urządzeń technologicznych. Może pracować w temperaturze otoczenia 0 do +40 st. C.

Dmuchawa **RMS 120 A** wyposażona jest:

- **Przesłonę** na wlocie zasysającym powietrze, która pozwala optymalnie dobrać wydajność nadmuchu w kotle (dodatkowa regulacja siły nadmuchu oprócz sterownika).
- **RMS 120 A** posiada **wirnik metalowy odporny na krótkotrwałe działanie wysokiej temperatury**, który razem z silnikiem jest umieszczony wewnątrz obudowy dmuchawy.
- W dmuchawach stosowane są silniki elektryczne **renomowanej firmy niemieckiej**, standardowo wyposażone w termik który dodatkowo zabezpiecza silnik przed spalaniem i w konsekwencji zdecydowanie podnosi trwałość i bezawaryjność silnika.
- **Przepustnicę** (kłapkę) która w przypadku niekontrolowanego wzrostu ciągu kominowego ogranicza wahania temperatury w kotle do poziomu ustawień sterownika.

RMS 120 A został przebadany przez Katedrę Politechniki Łódzkiej – Firma **POL-FANS** -producent- **GWARANTUJE** uzyskanie parametrów dmuchawy zawartych w Karcie Gwarancyjnej i Dokumentacji Techniczno-Ruchowej dostarczonej razem z dmuchawą.

