



Radom, dnia 15.12.2014 r.

Potwierdzenie parametrów centrali AirPack 300

Instytut Technologii Eksploatacji
– Państwowy Instytut Badawczy
26 – 600 Radom, ul. Pułaskiego 6/10

Potwierdzamy, że parametry

Centrali wentylacyjnej **AirPack 300** dla wydajności 200 m³/h

Osiągają wartości:

Graniczna sprawność temperaturowa odzysku ciepła:	91,1 %
Maksymalna wartość współczynnika poboru mocy elektrycznej:	≤0,40 [W/(m ³ /h)]
Maksymalna wartość współczynnika nakładu energii elektrycznej:	≤0,40 [Wh/m ³]
Automatyka sterująca 60/100/150% wydajności, tryb letni:	TAK

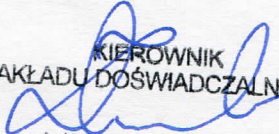
Centrala spełnia wymagania NFOŚiGW w zakresie:

Minimalne wymagania techniczne obligatoryjne dla budynków jednorodzinnych oraz wielorodzinnych w standardzie NF15 i NF40 dla układu wentylacji mechanicznej nawiewno-wywiewnej z odzyskiem ciepła

Pomiary wykonano zgodnie z normą:

PN-EN 308:2001

(Wymienniki ciepła Procedury badawcze wyznaczania wydajności urządzeń do odzyskiwania ciepła w układzie powietrze-powietrze i powietrze-gazy spalinowe)

KIEROWNIK
ZAKŁADU DOŚWIADCZALNEGO

dr inż. Andrzej Zbrowski