

## PIECE NADMUCHOWE TYP AG 60-330

Piece AG-PROJEKT to:

- nowoczesna konstrukcja
- wysokiej jakości materiały
- niskie koszty eksploatacji
- niezawodność działania
- wymienniki ciepła ze stali kwasoodpornej
- wydajne wentylatory



Nadmuchowe piece grzewcze typu AG firmy AG-Projekt to najbardziej ekonomiczny i najprostszy sposób na ogrzanie pomieszczeń takich jak: hale produkcyjne i montażowe, malarnie i lakiernie, obiekty handlowe i sportowo-rekreacyjne, obiekty użyteczności publicznej, budynki inwentarskie.

Nowoczesne konstrukcje pieców typu AG są wyposażone w wymienniki ciepła, pozwalające na oddzielenie spalin od wydmuchiwanego powietrza. Niezależnie od tego rozwiązania dla powiększenia efektu oczyszczenia powietrza można dodatkowo zainstalować specjalny system filtracyjny.

Całość sterowana jest przy pomocy automatyki, dzięki temu obsługa urządzeń jest prosta, a one same dają tyle ciepła aby utrzymać wymaganą dla danego pomieszczenia temperaturę. Nasze piece wyposażone są w palniki olejowe lub gazowe.

Dane techniczne			AG 60	AG 80	AG 120	AG 180	AG 240	AG 330
Moc pieca	max.	kW	60	84	118	177	237	331
	min.	kW	21	21	47	83	118	95
Zużycie oleju opałowego	max.	kg/h	3,2	5	10	15	20	28
	min.	kg/h	1,8	1,8	4	7	10	8
Sprawność	max.	%	95	94	95	94	95	95
	min.	%	91	90	91	90	91	91
Przyrost temp. przy mocy	max.	K	45	45	45	45	45	45
	min.	K	17	12	19	22	23	13
Wydatek powietrza przy nadciśnieniu		m <sup>3</sup> /h	3 392	4 645	6 654	9 871	13 308	18 631
		Pa	60	100	120	140	180	200
Zainstalowana moc elek. (380 V)		kW	0,67*	1,67	2,5	4,4	5,8	7,9
Wymiary pieca bez kolektorów wylotowych	dł.	mm	840	840	1240	1240	1680	1960
	szer.	mm	600	600	940	940	940	950
	wys.	mm	1470	1470	1945	1945	1945	2250
Średnica wylotu spalin		mm	100	100	140	140	140	250

\* 220 V

\*\* cena pieca wraz z palnikiem olejowym RIELLO

Wymienniki ciepła w piecach AG 180 - AG 330 w całości wykonane są ze stali kwasoodpornej 0H18N9.

W piecach AG 60 - AG 120 komory spalania wykonane są ze stali kwasoodpornej 0H18N9.

Posiadamy system zarządzania jakością. Zastrzegamy sobie możliwość zmian technicznych.

ISO 9001