

ADRIAN

KOMPLEKSOWE SYSTEMY GRZEWcze

GROUP

ADRIAN-AIR® AD

Nagrzewnice nadmuchowe

NADMUCHOWE NAGRZEWNICE GAZOWE



ADRIAN-AIR[®] AD

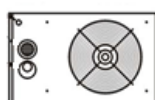
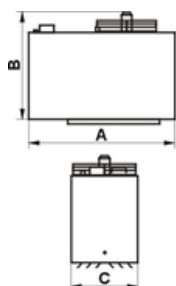
Nadmuchowe nagrzewnice gazowe:

AD 25 ERP, AD 35 ERP, AD 45 ERP, AD 60 ERP, AD 80 ERP



- moc cieplna w przedziale od 13 do 80 kW z wydatkiem powietrza od 3.580 do 10.000 m³/h;
- instalacja pod sufitem;
- wykorzystuje powietrze z ogrzewanego pomieszczenia;
- gorące powietrze nadmuchiwane pionowo do ogrzewanych pomieszczeń;
- destratyfikator;
- w standardzie palnik dwustopniowy
- wentylator osiowy.

Typ		AD 25 ERP	AD 35 ERP	AD 45 ERP	AD 60 ERP	AD 80 ERP
Moc wejściowa	kW	26,25	36,38	46,31	61,11	79,80
Nominalna moc cieplna	kW	24,18	33,54	42,69	55,98	72,94
Sprawność	%	92,1	92,2	92,2	91,6	91,4
Minimalna moc wyjściowa	kW	13,80	19,13	24,43	32,27	42,14
Wydajność przy min. wydajność cieplna	%	94,8	94,8	95,1	95,2	95,2
Sezonowa efektywność energetyczna	%	78,7	78,1	78,5	78,6	78,5
Wydatek powietrza 15 °C	m ³ /h	3.580	5.250	5.800	7.700	10.000
Δt°C powietrza przy max. wydajność	°C	19,9	23,2	21,6	21,4	21,5
Δt°C powietrza przy min. wydajność	°C	11,3	13,2	12,4	12,3	12,4
NOx s 0% O2	mg/kW	<69				
Wartość CO	ppm	<120				
Zużycie gazu - Gaz ziemny	m ³ /h	2,50	3,47	4,41	5,82	7,60
Zużycie gazu -Gaz propan	kg/h	2,05	2,84	3,61	4,77	6,23
Ciśnienie gazu na wlocie – propan	mbar	37	37	37	37	37
Przyłącze gazowe		ø 3/4"	ø 3/4"	ø 3/4"	ø 3/4"	ø 3/4"
Wylot spalin	mm	80	80	80	80	100
Wlot powietrza do spalania	mm	80	80	80	80	100
Zasilanie	-	230V/50Hz , 1 faza				
Prąd	A	1,05	1,75	2,00	3,25	3,95
Moc elektryczna	W	230	380	430	700	850
Waga	kg	82	92	115	152	195
Głośność (5m od nagrzewnicy)	dB	47	46	56	54	53



Wymiary		A	B	C
AD 25 ERP	mm	1060	800	495
AD 35 ERP	mm	1060	800	545
AD 45 ERP	mm	1060	875	600
AD 60 ERP	mm	1060	875	710
AD 80 ERP	mm	1060	875	912

Hitexa Sp. z o.o.

Rudna Mała 167A, 36-054 Mrowla, POLAND

Tel: +48 17 710 00 19, e-mail: biuro@hitexa.pl; www.hitexa.pl

WYŁĄCZNY DYSTRYBUTOR:

ADRIAN GROUP s.r.o.

