

# ADRIAN

KOMPLEKSOWE SYSTEMY GRZEWcze

# GROUP

ADRIAN-AIR® AX

Nagrzewnice nadmuchowe

NADMUCHOWE NAGRZEWNICE GAZOWE



# ADRIAN-AIR<sup>®</sup> AX

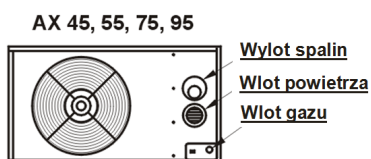
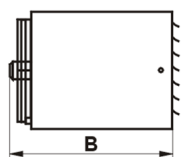
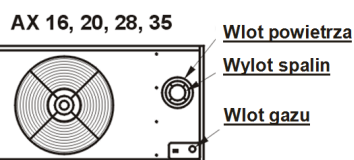
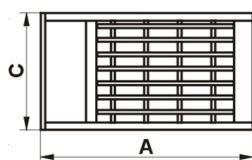
## Nadmuchowe nagrzewnice gazowe

AX 16, AX 20, AX 28, AX 35, AX 45, AX 55, AX 75, AX 95



- moc cieplna w przedziale od od 16 do 92 kW
- z wydatkiem powietrza od 1350 do 8000 m<sup>3</sup>/godz;
- łatwy montaż naścienny;
- wykorzystuje powietrze z ogrzewanego pomieszczenia;
- bezpośrednia dystrybucja gorącego powietrza do ogrzewanymi pomieszczeń;
- palnik z regulacją mocy od 70 do 100%;
- wentylator osiowy.

Typ		AX 16	AX 20	AX 28	AX 35	AX 45	AX 55	AX 75	AX 95
Moc cieplna	kW	16	21	28	35	45	55	71	92
Moc użytkowa	kW	14,5	19,5	25,5	31,5	40,5	50	64,4	84
Sprawność	%	> 91	> 91	> 91	> 91	> 91	> 91	> 91	> 91
Wydatek powietrza 15 ° C	m <sup>3</sup> /godz	1350	1450	2050	2900	4000	4900	5800	8000
Δt°C powietrza	°C	32	40	36	32	30	30	32	31
Zasięg nadmuchu	m	12	12	16	23	26	28	30	30
Zużycie gazu - Gaz ziemny	m <sup>3</sup> /godz	1,69	2,22	2,96	3,7	4,76	5,82	7,4	10
Ciśnienie gazu na wlocie - Gaz ziemny	mbar	20	20	20	20	20	20	20	20
Zużycie gazu - Gaz propan butan	kg/godz	1,25	1,64	2,18	2,73	3,51	4,3	5,46	7,4
Ciśnienie gazu na wlocie - propan butan	mbar	37	37	37	37	37	37	37	37
Przyłącze gazowe		ø 1/2"	ø 1/2"	ø 1/2"	ø 1/2"	ø 1/2"	ø 1/2"	ø 3/4"	ø 3/4"
Wylot spalin	mm	80	80	80	80	100	130	130	130
Wlot powietrza do spalania	mm	125	125	125	125	100	130	130	130
Zasilanie		230V/50Hz , 1 faza							
Moc elektryczna	W	290	300	310	320	350	500	580	750
Waga	kg	75	82	82	90	105	127	145	185
Głośność (odległość 5 m na wolnej przestrzeni)	dB	37	39	40	41	46	51	52	49



Wymiary		A	B	C
AX 16	mm	810	780	356
AX 20	mm	1040	800	460
AX 28	mm	1040	820	460
AX 35	mm	1040	820	510
AX 45	mm	1040	820	570
AX 55	mm	1040	840	700
AX 75	mm	1120	840	820
AX 95	mm	1120	840	1075

Hitexa Sp. z o.o.

Al. Armii Krajowej 4a, 35-307 Rzeszów, POLAND

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

WYŁĄCZNY DYSTRYBUTOR:

ADRIAN GROUP s.r.o.

