

ADRIAN

GROUP

ADRIAN - AIR[®]AXC

Kurtyny powietrzne

KURTyny POWIETRZNE



ADRIAN-AIR[®] AXC

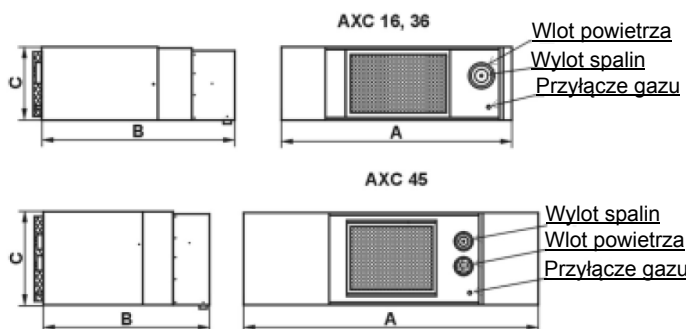
Nadmuchowe kurtyny powietrzne
AXC 36, AXC 45

ADRIAN-AIR[®] AXC

- moc cieplna w przedziale od 35 do 45 kW;
- wydatek powietrza od 6 500 do 10 500 m³/h;
- montaż nad bramami;
- wykorzystuje powietrze z ogrzanego pomieszczenia;
- pionowy strumień gorącego powietrza.



Typ		AXC 16	AXC 36	AXC 45
Moc cieplna	kW	16	36	45
Moc użytkowa	kW	14,6	32,8	40,5
Sprawność	%	>91	>91	>91
Szerokość dyfuzora	mm	1800	1500	2000
Wydatek powietrza 15 °C	m ³ /godz	2000	3750	5000
Δ t°C powietrza	°C	21,5	25,7	23,8
Zużycie gazu - Gaz ziemny	m ³ /godz	1,69	3,81	4,76
Ciśnienie gazu na wlocie - Gaz ziemny	mbar	20	20	20
Zużycie gazu - Gaz propan butan	kg/godz	1,25	2,81	3,51
Ciśnienie gazu na wlocie - Gaz propan butan	mbar	37	37	37
Przyłącze gazowe		ø 1/2"	ø 1/2"	ø 1/2"
Wylot spalin	mm	80	80	100
Wlot powietrza do spalania	mm	125	125	100
Zasilanie	230V/50Hz, 1 faza			
Moc elektryczna	W	660	790	1020
Waga	kg	115	140	165



Wymiary		A	B	C
AXC 16	mm	1800	1220	356
AXC 36	mm	1500	1220	570
AXC 45	mm	2000	1220	570

Rekomendowana wysokość instalacji			
Typ	AXC 16	AXC 36	AXC 45
Hmin	2,2	3	3
Hmax	3,5	5	5