



Aparaty grzewczo-wentylacyjne

Ikar

Aparaty grzewczo-wentylacyjne IKAR przeznaczone są do ogrzewania i wentylowania hal przemysłowych, magazynów, warsztatów, hurtowni, sklepów itp.

Aparaty IKAR mogą pracować na powietrzu obiegowym, bądź też zostać wyposażone w komorę mieszania i dostarczać do pomieszczenia ogrzewanego zmieszane i ogrzane powietrze świeże i obiegowe.

Aparaty składają się z wodnej, parowej lub elektrycznej nagrzewnicy powietrza i cichobieżnego wentylatora osiowego. Mogą one pracować wewnątrz budynku, pod stropem lub na ścianie.

Zastosowanie specjalnych nawiewników zapewnia lepsze rozprowadzenie powietrza w pomieszczeniach niskich.

Typoszerzeg aparatów standardowych składa się z pięciu wielkości o zakresie wydatków od 1400 m³/h do 5500 m³/h. Na życzenie wykonujemy też urządzenia o wyższych parametrach.

Wielkość aparatu	Wydatek powietrza	Zasięg pionowy	Max. moc nagrzew	Moc silnika wentyl.	L	B	H	Hałas	Masa
	m ³ /h	m	kW	kW	mm			dB	kg
AGW-1	1.400	3	18	0,12	400	540	430	67	35
AGW-2	2.500	4,5	37	0,18	400	650	650	68	45
AGW-3	3.500	5	46	0,27	400	650	650	74	65
AGW-4	4.500	6	67	0,33	500	950	650	77	95
AGW-5	5.500	6,5	80	0,61	500	950	650	76	120

Silniki zasilane 230V lub 400V

Moc nagrzewnic dla parametrów powietrza na wlocie 0°C i wody 90/70°C

