

## Kanałowe Slim

Wydajność: 2,2 – 7,2 kW



- **Wysoka sprawność i oszczędność energii** zostały osiągnięte dzięki zastosowaniu silnika wentylatora prądu stałego. Poprawia to efektywność urządzenia nawet o 30%. Kształt wymiennika oraz wielopłatowy wentylator gwarantują równomierny, pozbawiony turbulencji przepływ powietrza.
- **Kompaktowe wymiary** (wysokość 200 mm) całego szeregu urządzeń umożliwiają instalację jednostek różnej mocy w miejscach, gdzie przestrzeń instalacyjna jest mocno ograniczona.
- **Wygodna instalacja.** Możliwość montażu skrzynki elektrycznej w dogodnym miejscu po obu stronach urządzenia znacząco ułatwia późniejszą obsługę serwisową.
- **Szereg wbudowanych zabezpieczeń** gwarantuje bezpieczną, ciągłą pracę urządzeń. Na bieżąco monitorowany jest czujnik temperatury, system przeciwwzmrożeniowy oraz ryzyko przegrzania wentylatora.
- **Ultra cicha praca** gwarantowana jest dzięki zastosowaniu nowoczesnego odśrodkowego wentylatora. Poziom ciśnienia akustycznego na poziomie 22 dB(A) sprawia, że urządzenia tej serii zapewniają najwyższy komfort użytkowania.
- **Funkcja Turbo.** Dzięki chwilowemu zwiększeniu wydajności wentylatora możliwe jest szybsze schłodzenie lub ogrzanie pomieszczenia. Używając funkcji Turbo można zaoszczędzić nawet 20% czasu niezbędnego na osiągnięcie wymaganej temperatury.
- **Elastyczna instalacja.** Konstrukcja urządzenia umożliwia wybór miejsca zasysania powietrza (z tyłu lub od dołu) co przekłada się na wygodny montaż w ograniczonych przestrzeniach instalacyjnych.
- **CAN Bus** technologia zapewnia najszybszy przesył danych oraz charakteryzuje się dużą niezawodnością i odpornością na zakłócenia.

Symbol			ATTMI-22VRDC1A	ATTMI-28VRDC1A	ATMI-36VRDC1A	ATTMI-45VRDC1A	ATTMI-56VRDC1A	ATTMI-72VRDC1A
Zasilanie	V/ph/Hz		220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Wydajność	chłodzenie/grzanie	kW	2,2/2,5	2,8/3,2	3,6/4,0	4,5/5,0	5,6/6,3	7,2/8,0
Pobór mocy		W	25	25	30	35	45	45
Przepływ powietrza	Hi/Med/Low	m <sup>3</sup> /h	450/400/320	450/400/320	550/450/350	750/660/540	850/700/610	1100/800/640
Standard ESP		Pa	15/0	15/0	15/0	15/0	15/0	15/0
Poziom ciśnienia akustycznego	Hi/Med/Low	dB(A)	30/28/22	30/28/22	31/29/25	33/30/27	35/33/29	37/34/30
Wymiary	dł.xwys.xszer.	mm	710×200×450	710×200×450	710×200×450	1010×200×450	1010×200×450	1310×200×450
Waga	netto/brutto	kg	22,0/18,5	22,0/18,5	23,0/19,5	28,0/23,5	29,0/24,5	36,0/30,5
Średnice przewodów	ciecz/gaz	inch	1/4 / 3/8	1/4 / 3/8	1/4 / 1/2	1/4 / 1/2	3/8 / 5/8	3/8 / 5/8
Sterowanie		-	Sterownik przewodowy XK46	Sterownik przewodowy XK46	Sterownik przewodowy XK46	Sterownik przewodowy XK46	Sterownik przewodowy XK46	Sterownik przewodowy XK46