

Kanałowe wysokiego ciśnienia

Wydajność: 16,0 – 28,0 kW



- **Jednoczesna praca w kilku pomieszczeniach** w trybie chłodzenia/grzania możliwa jest dzięki zastosowaniu instalacji kanałów wentylacyjnych z puszkami rozprężnymi i przepustnicami regulacyjnymi.
- **Wysoki spręż** dyspozycyjny na poziomie 200~150Pa wpływa na większą elastyczność projektowania instalacji kanałowej, przy jednoczesnym zachowaniu estetyki wnętrza.
- **Kompaktowe wymiary** (max wysokość 450 m) wymagają minimalnej przestrzeni międzystropowej.
- **Bezpieczna praca** urządzeń gwarantowana jest dzięki licznym, standardowo wbudowanym zabezpieczeniom: poziomemu kondensatu, temperaturowe, w tym przeciwwamrożeń, przegrzania wentylatora.

Symbol			ATMI-160VRDC1D	ATMI-224VRDC1A	ATMI-280VRDC1A
Zasilanie		V/ph/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Wydajność	chłodzenie/grzanie	kW	16,0/17,0	22,4/25,0	28,0/31,0
Pobór mocy		W	350	800	900
Przepływ powietrza	Hi/Med/Low	m³/h	2650/2100/1650	4000/3600/3200	4400/4000/3600
Standard ESP		Pa	150/70	200/100	200/100
Poziom ciśnienia akustycznego	Hi/Med/Low	dB(A)	50/48/46	54/52/49	55/52/50
Wymiary	szer. × wys. × gł.	mm	1340×350×750	1483×385×791	1686×450×870
Waga		kg	71,0/60,0	104,0/82,0	140,0/105,0
Średnice przewodów	ciecz/gaz	inch	3/8 / 3/4	3/8 / 3/4	3/8 / 7/8
Sterowanie		-	Sterownik przewodowy XK46	Sterownik przewodowy XK46	Sterownik przewodowy XK46