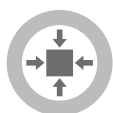
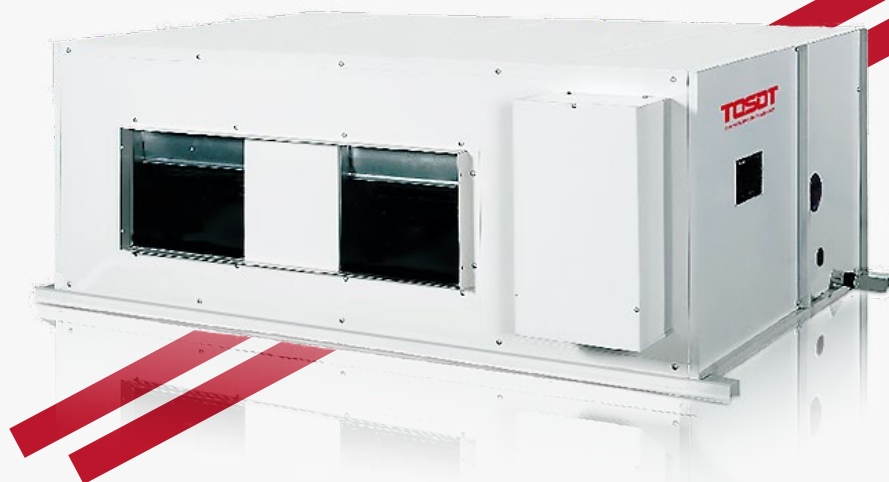


# JEDNOSTKA KANAŁOWA ŚWIEŻEGO POWIETRZA



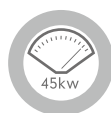
Kompaktowa konstrukcja



Doprowadzenie świeżego powietrza



Wysokie ESP



Max. wydajność 45 kW



Energooszcz. silnik wentylatora DC



Integracja z BMS

Model			TMV-NX140 P/A<X1.2>-K	TMV-NX224 P/A<X2.0>-M	TMV-NX280 P/A<X2.5>-M	TMV-NX280 P/A<X3.0>-M	TMV-NX450 P/A<X4.0>-M
Wydajność	Chłodzenie	kW	14.00	22.40	28.00	28.00	45.00
	Grzanie	kW	10.00	16.00	20.00	20.00	32.00
Zasilanie		V/f/Hz	220-240/1/50	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50
Pobór mocy		W	360	740	760	1060	1240
Przepływ powietrza		m <sup>3</sup> /h	1200	2000	2500	3000	4000
Spręż dyspozycyjny		Pa	150	200	200	200	200
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	42	47	48	51	58
Średnice przewodów	Gaz	cal; mm	5/8"; 15,88	3/4"; 19,05	7/8"; 22,2	7/8"; 22,2	1 1/8"; 28,6
	Ciecz	cal; mm	3/8"; 9,52	3/8"; 9,52	3/8"; 9,52	3/8"; 9,52	1/2"; 12,7
Średnica rury odpływowej		mm	25	25	25	25	25
Wymiary urządzenia [dł. x szer. x wys.]		mm	1463x756x300	1500x1000x500	1500x1000x500	1500x1000x500	1700x1100x650
Waga netto		kg	63.5	130.0	134.0	134.0	208.0