



DOPROWADZANIE ŚWIEŻEGO POWIETRZA



WYSOKIE ESP



MAKSYMALNA WYDAJNOŚĆ 45KW



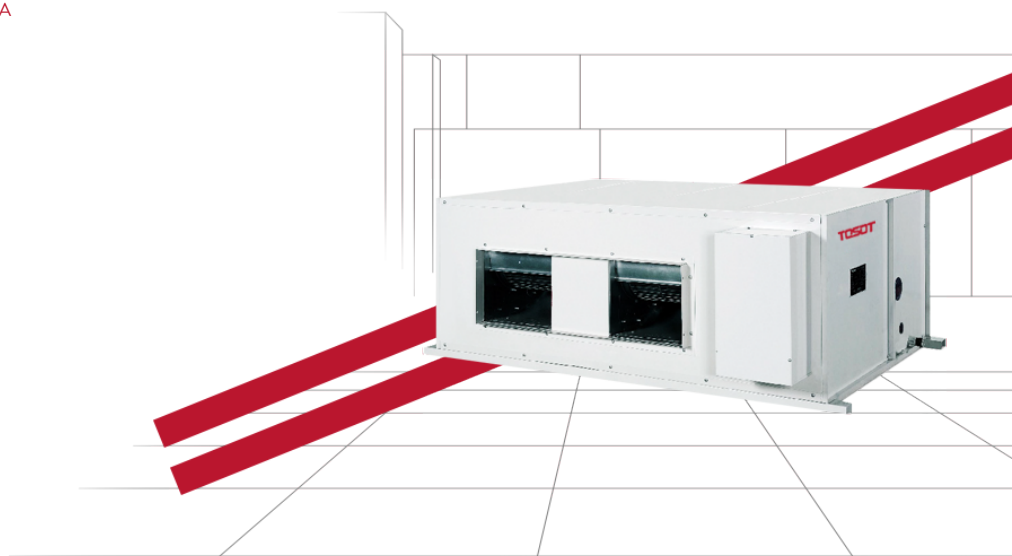
KOMPAKTOWA KONSTRUKCJA



INTEGRACJA Z BMS



ENERGOOSZCZĘDNY SILNIK



MODEL			TMV-NX140P/A(X1.2)-K	TMV-NX224P/A(X2.0)-M	TMV-NX280P/A(X2.5)-M
Wydatność	Chłodzenie	kW	14.00	22.40	28.00
	Grzanie	kW	10.00	16.00	20.00
Przepływ powietrza		m <sup>3</sup> /h	1200	2000	2500
Spręż dyspozycyjny		Pa	150/200	200/300	200/300
Zasilanie		V/f/Hz	220-240/1/50	380-415/3/50	380-415/3/50
Pobór mocy	Chłodzenie	kW	0.36	0.74	0.76
	Grzanie	kW	0.36	0.74	0.76
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	42	47	48
Średnice przewodów	Gaz	mm	15.90	19.05	22.20
	Ciecz	mm	9.52	9.52	9.52
	Skropliny	mm	30.00	30.00	30.00
Wymiary urządzenia	Szerokość	mm	1463	1500	1500
	Głębokość	mm	756	1000	1000
	Wysokość	mm	300	500	500
Waga netto		kg	63.50	130.00	134.00
Zabezpieczenie prądowe		A	6	10	10



DOPROWADZANIE ŚWIEŻEGO POWIETRZA



WYSOKIE ESP



MAKSYMALNA WYDAJNOŚĆ 45KW



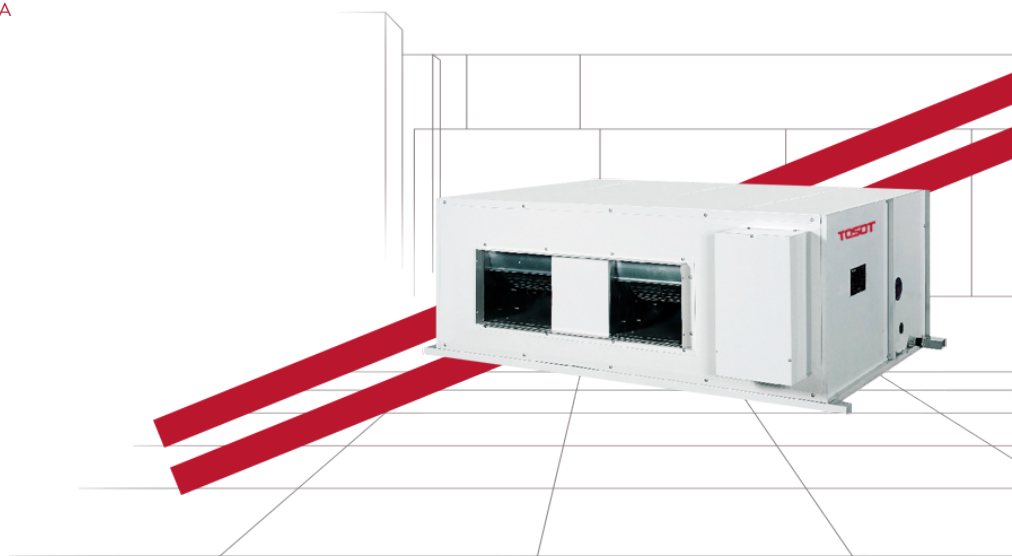
KOMPAKTOWA KONSTRUKCJA



INTEGRACJA Z BMS



ENERGOOSZCZĘDNY SILNIK



MODEL			TMV-NX280P/A(X3.0)-M	TMV-NX450P/A(X4.0)-M
Wydajność	Chłodzenie	kW	2800	45.00
	Grzanie	kW	20.00	32.00
Przepływ powietrza		m <sup>3</sup> /h	3000	4000
Spręż dyspozycyjny		Pa	200/300	200/300
Zasilanie		V/f/Hz	380-415/3/50	380-415/3/50
Pobór mocy	Chłodzenie	kW	1.06	1.24
	Grzanie	kW	1.06	1.24
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	51	58.00
Średnice przewodów	Gaz	mm	22.20	28.60
	Ciecz	mm	9.52	12.70
	Skropliny	mm	30.00	33.00
Wymiary urządzenia	Szerokość	mm	1500	1700
	Głębokość	mm	1000	1100
	Wysokość	mm	500	650
Waga netto		kg	134.00	208.00
Zabezpieczenie prądowe		A	10	10