



FUNKCJA CICHEJ PRACY



SAMODIAGNOZA



KOMPAKTOWA KONSTRUKCJA



NISKIE WARTOŚCI CIŚNIENIA



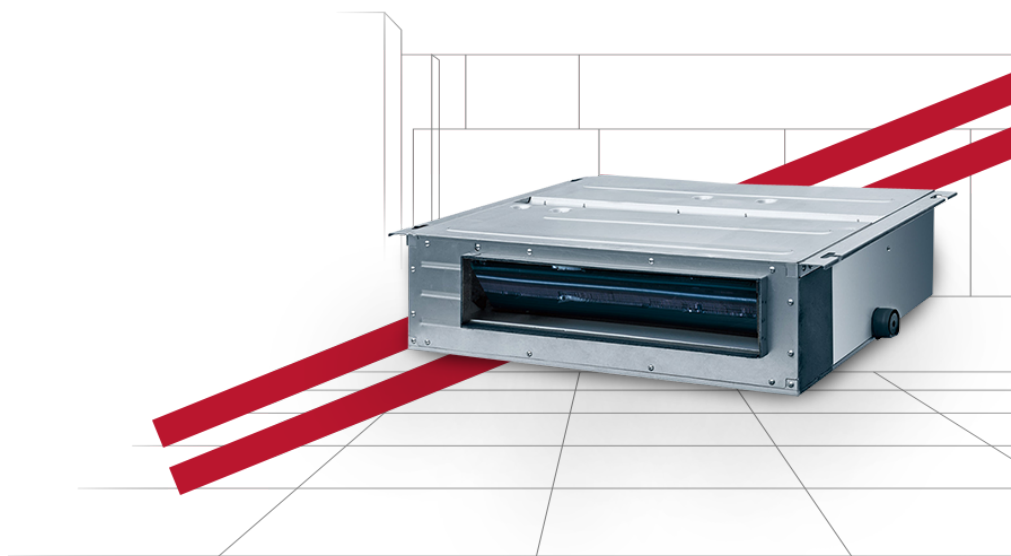
ZABEZPIECZENIE SILNIKA



WBUDOWANA POMPKA SKROPLIN



ENERGOOSZCZĘDNY SILNIK



MODEL			TMV-ND22PLS/A-T	TMV-ND25PLS/A-T	TMV-ND28PLS/A-T	TMV-ND32PLS/A-T
Wydajność	Chłodzenie	kW	2.20	2.50	2.80	3.20
	Grzanie	kW	2.50	2.80	3.20	3.60
Przepływ powietrza		m <sup>3</sup> /h	450	450	450	550
Spręż dyspozycyjny		Pa	15/0-30	15/0-30	15/0-30	15/0-30
Zasilanie		V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Pobór mocy	Chłodzenie	kW	0.035	0.035	0.035	0.043
	Grzanie	kW	0.035	0.035	0.035	0.043
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	31	31	31	32
Średnica przewodów	Gaz	mm	9.52	9.52	9.52	12.70
	Ciecz	mm	6.35	6.35	6.35	6.35
	Skropliny	mm	25.00	25.00	25.00	25.00
Wymiary urządzenia	Szerokość	mm	700	700	700	700
	Głębokość	mm	615	615	615	615
	Wysokość	mm	200	200	200	200
Waga netto		kg	22.00	22.00	22.00	22.00
Zabezpieczenie prądowe		A	6	6	6	6



FUNKCJA CICHEJ PRACY



SAMODIAGNOZA



KOMPAKTOWA KONSTRUKCJA



NISKIE WARTOŚCI CIŚNIENIA



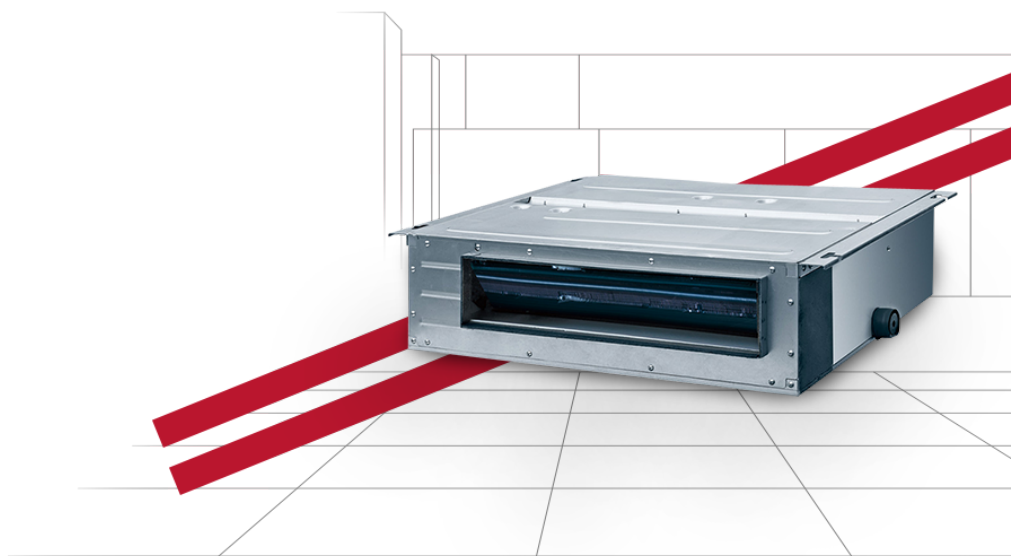
ZABEZPIECZENIE SILNIKA



WBUDOWANA POMPKA SKROPLIN



ENERGOOSZCZĘDNY SILNIK



MODEL			TMV-ND36PLS/A-T	TMV-ND40PLS/A-T	TMV-ND45PLS/A-T	TMV-ND50PLS/A-T
Wydajność	Chłodzenie	kW	3.60	4.00	4.50	5.00
	Grzanie	kW	4.00	4.50	5.00	5.60
Przepływ powietrza		m <sup>3</sup> /h	550	700	700	700
Spręż dyspozycyjny		Pa	15/0-30	15/0-30	15/0-30	15/0-30
Zasilanie		V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Pobór mocy	Chłodzenie	kW	0.043	0.052	0.052	0.052
	Grzanie	kW	0.043	0.052	0.052	0.052
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	32	33	33	33
Średnica przewodów	Gaz	mm	12.70	12.70	12.70	12.70
	Ciecz	mm	6.35	6.35	6.35	6.35
	Skropliny	mm	25.00	25.00	25.00	25.00
Wymiary urządzenia	Szerokość	mm	700	900	900	900
	Głębokość	mm	615	615	615	615
	Wysokość	mm	200	200	200	200
Waga netto		kg	22.00	27.00	27.00	27.00
Zabezpieczenie prądowe		A	6	6	6	6



FUNKCJA CICHEJ PRACY



SAMODIAGNOZA



KOMPAKTOWA KONSTRUKCJA



NISKIE WARTOŚCI CIŚNIENIA



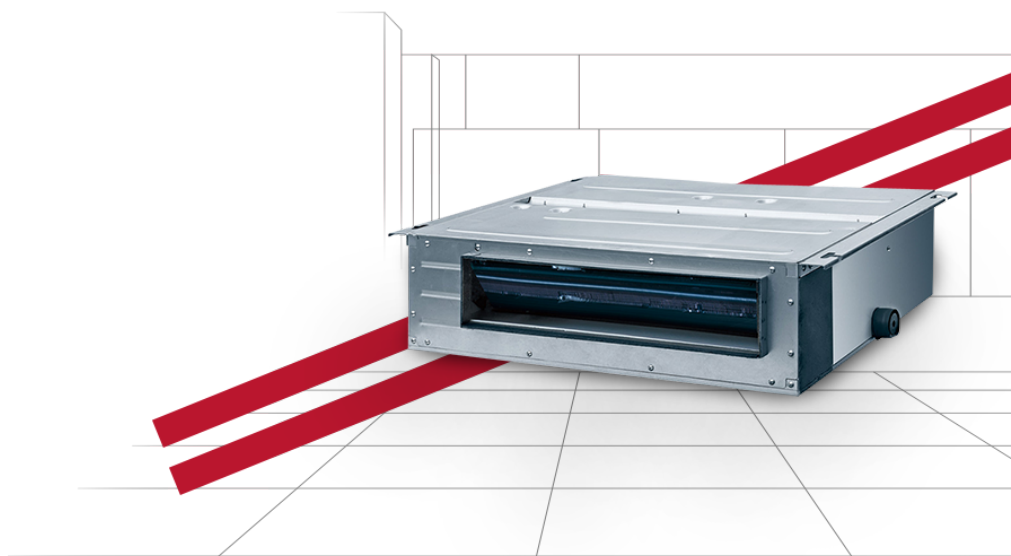
ZABEZPIECZENIE SILNIKA



WBUDOWANA POMPKA SKROPLIN



ENERGOOSZCZĘDNY SILNIK



MODEL			TMV-ND56PLS/A-T	TMV-ND63PLS/A-T	TMV-ND71PLS/A-T	TMV-ND80PLS/A-T
Wydajność	Chłodzenie	kW	5.60	6.30	7.10	8.00
	Grzanie	kW	6.30	7.10	8.00	9.00
Przepływ powietrza		m <sup>3</sup> /h	1000	1000	1000	1100
Spręż dyspozycyjny		Pa	15/0-30	15/0-30	30/0-50	30/0-50
Zasilanie		V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Pobór mocy	Chłodzenie	kW	0.099	0.099	0.105	0.140
	Grzanie	kW	0.099	0.099	0.105	0.140
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	35	35	35	36
Średnica przewodów	Gaz	mm	15.90	15.90	15.90	15.90
	Ciecz	mm	9.52	9.52	9.52	9.52
	Skropliny	mm	25.00	25.00	25.00	25.00
Wymiary urządzenia	Szerokość	mm	1100	1100	1200	1200
	Głębokość	mm	615	615	655	655
	Wysokość	mm	200	200	260	260
Waga netto		kg	31.00	31.00	40.00	40.00
Zabezpieczenie prądowe		A	6	6	6	6



FUNKCJA CICHEJ PRACY



SAMODIAGNOZA



KOMPAKTOWA KONSTRUKCJA



NISKIE WARTOŚCI CIŚNIENIA



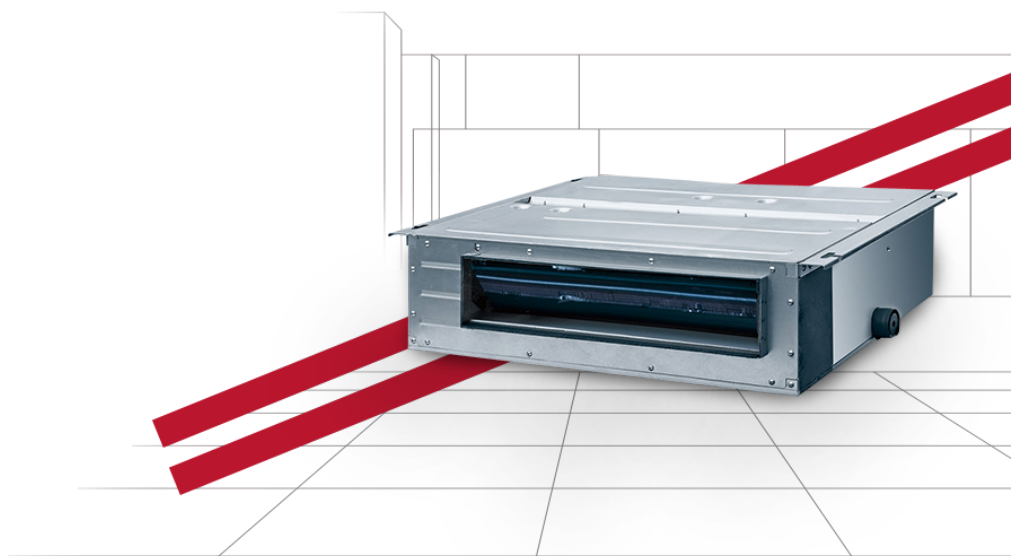
ZABEZPIECZENIE SILNIKA



WBUDOWANA POMPKA SKROPLIN



ENERGOOSZCZĘDNY SILNIK



MODEL			TMV-ND90PLS/A-T	TMV-ND100PLS/A-T	TMV-ND112PLS/A-T	TMV-ND125PLS/A-T	TMV-ND140PLS/A-T
Wydajność	Chłodzenie	kW	9.00	10.00	11.20	12.50	14.00
	Grzanie	kW	10.00	11.20	12.50	14.00	16.00
Przepływ powietrza		m <sup>3</sup> /h	1500	1500	1700	2000	2000
Spręż dyspozycyjny		Pa	30/0-50	30/0-50	30/0-50	30/0-50	30/0-50
Zasilanie		V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Pobór mocy	Chłodzenie	kW	0.209	0.209	0.209	0.230	0.230
	Grzanie	kW	0.209	0.209	0.209	0.230	0.230
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	40	40	40	42	42
Średnica przewodów	Gaz	mm	15.90	15.90	15.90	15.90	15.90
	Ciecz	mm	9.52	9.52	9.52	9.52	9.52
	Skropliny	mm	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00
Wymiary urządzenia	Szerokość	mm	1340	1340	1340	1340	1340
	Głębokość	mm	655	655	655	655	655
	Wysokość	mm	260	260	260	260	260
Waga netto		kg	46.00	46.00	46.00	47.00	47.00
Zabezpieczenie prądowe		A	6	6	6	6	6