

# JEDNOSTKA KANAŁOWA WYSOKIEGO SPRĘŻU



Łatwa instalacja



Wysokie ESP



Wbudowana  
pompka skroplin



Energooszcz. silnik  
wentylatora DC



Funkcja  
cichej  
pracy

Model			TMV-ND56 PHS/A-T	TMV-ND63 PHS/A-T	TMV-ND71 PHS/A-T	TMV-ND80 PHS/A-T	TMV-ND90 PHS/A-T	TMV-ND100 PHS/A-T
Wydajność	Chłodzenie	kW	5.60	6.30	7.10	8.00	9.00	10.00
	Grzanie	kW	6.30	7.10	8.00	9.00	10.00	11.20
Zasilanie		V/f/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
Pobór mocy		W	120	120	130	130	200	200
Przepływ powietrza		m <sup>3</sup> /h	1000	1000	1100	1100	1700	1700
Spręż dyspozycyjny		Pa	70~100	70~100	70~100	70~100	70~100	70~100
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	44/36	44/36	45/37	45/37	46/42	46/42
Średnice przewodów	Gaz	cal; mm	5/8"; 15,88	5/8"; 15,88	5/8"; 15,88	5/8"; 15,88	5/8"; 15,88	5/8"; 15,88
	Ciecz	cal; mm	3/8"; 9,52	3/8"; 9,52	3/8"; 9,52	3/8"; 9,52	3/8"; 9,52	3/8"; 9,52
Średnica rury odpływowej		mm	25	25	25	25	25	25
Wymiary urządzenia [dł. x szer. x wys.]		mm	1271x558x268	1271x558x268	1271x558x268	1271x558x268	1229x775x290	1229x775x290
Waga netto		kg	35.0	35.0	35.0	35.0	47.0	47.0

# Jednostka kanałowa wysokiego sprężu

Model			TMV-ND112 PHS/A-T	TMV-ND125 PHS/A-T	TMV-ND140 PHS/A-T	TMV-ND160 PHS/A-T	TMV-ND224 PH/A-T	TMV-ND280 PH/A-T
Wydajność	Chłodzenie	kW	11.20	12.50	14.00	16.00	22.40	28.00
	Grzanie	kW	12.50	14.00	16.00	17.00	25.00	31.00
Zasilanie		V/f/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
Pobór mocy		W	200	220	220	350	800	900
Przepływ powietrza		m <sup>3</sup> /h	1700	2000	2000	2650	4000	4400
Spręż dyspozycyjny		Pa	70~100	70~100	70~100	70~150	150~200	150~200
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	46/42	48/42	48/44	50/48/46	54.0	55.0
Średnice przewodów	Gaz	cal; mm	5/8"; 15,88	5/8"; 15,88	5/8"; 15,88	3/4"; 19,05	3/4"; 19,05	3/4"; 19,05
	Ciecz	cal; mm	3/8"; 9,52	3/8"; 9,52	3/8"; 9,52	3/8"; 9,52	3/8"; 9,52	3/8"; 9,52
Średnica rury odpływowej		mm	25	25	25	25	25	25
Wymiary urządzenia [dł. x szer. x wys.]		mm	1229x775x290	1229x775x290	1229x775x290	1340x750x350	1483x791x385	1686x870x450
Waga netto		kg	47.0	47.0	47.0	60.0	82.0	105.0