

# JEDNOSTKA ŚCIENNA



Energooszcz. silnik wentylatora DC



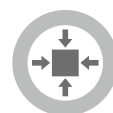
Gorący start



Szeroki kąt nawiewu



Funkcja cichej pracy



Kompaktowa konstrukcja

Model			TMV-N22G/A3A-K	TMV-N28G/A3A-K	TMV-N36G/A3A-K	TMV-N45G/A3A-K
Wydajność	Chłodzenie	kW	2.20	2.80	3.60	4.50
	Grzanie	kW	2.50	3.20	4.00	5.00
Zasilanie		V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Pobór mocy		W	50	50	60	60
Przepływ powietrza		m <sup>3</sup> /h	500	500	630	630
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	38/34	38/34	44/38	44/38
Średnice przewodów	Gaz	cal; mm	3/8"; 9,52	3/8"; 9,52	1/2"; 12,7	1/2"; 12,7
	Ciecz	cal; mm	1/4"; 6,35	1/4"; 6,35	1/4"; 6,35	1/4"; 6,35
Średnica rury odpływowej		mm	20	20	20	20
Wymiary urządzenia [dł x szer x wys]		mm	843x180x275	843x180x275	940x200x298	940x200x298
Waga netto		kg	10.0	10.0	12.5	12.5

Model			TMV-N50G/A3A-K	TMV-N56G/A3A-K	TMV-N63G/A3A-K	TMV-N71G/A3A-K
Wydajność	Chłodzenie	kW	5.00	5.60	6.30	7.10
	Grzanie	kW	5.80	6.30	7.00	7.50
Zasilanie		V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Pobór mocy		W	60	70	70	70
Przepływ powietrza		m <sup>3</sup> /h	630	750	750	750
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	44/38	44/38	44/38	44/38
Średnice przewodów	Gaz	cal; mm	1/2"; 12,7	5/8"; 15,88	5/8"; 15,88	5/8"; 15,88
	Ciecz	cal; mm	1/4"; 6,35	3/8"; 9,52	3/8"; 9,52	3/8"; 9,52
Średnica rury odpływowej		mm	20	30	30	30
Wymiary urządzenia [dł x szer x wys]		mm	940x200x298	1008x221x319	1008x221x319	1008x221x319
Waga netto		kg	12.5	15.0	15.0	15.0