

Wentylatory

1. WC sterylizatornia

Podstawowe informacje techniczne

Przepływ maksymalny	1270	m ³ /h
Spręż maksymalny	200	Pa
Moc nominalna	86	W
Obroty nominalne	1220	min ⁻¹
Natężenie prądu	0.4	A
Napięcie nominalne	230	V
Ilość faz	1	
Częstotliwość nominalna	50	Hz
Lwa Poziom mocy akustycznej	65	dB(A)
Lpa Poziom ciśnienia akustycznego	42	dB(A)
Średnica	250	mm
Masa	7.9	kg

Specyfikacja techniczna

Maksymalna prędkość obrotowa	1390	min ⁻¹
Maksymalna sprawność statyczna	25.4	%
Maksymalna sprawność całkowita	25.9	%
Maksymalny pobór mocy	86	W
Maksymalne natężenie prądu	0.4	A
Minimalna temperatura otoczenia	-25	°C
Maksymalna temperatura otoczenia	70	°C
Maksymalna temperatura otoczenia przy regulacji	70	°C
Maksymalna temperatura medium (praca ciągła)	70	°C
Maksymalna temperatura medium przy regulacji (praca ciągła)	70	°C
Typ silnika	1~	
Ilość biegunów	4	
Rodzaj sterowania silnika	V	
Zabezpieczenie silnika	TAI	
Kondensator	3	µF
Napięcie kondensatora	450	V
Blokada natężeniowa	0.6	A
Minimalne napięcie sterujące	80	V
Stopień ochrony urządzenia	IPX4	
Stopień ochrony silnika	IP33	
Stopień ochrony skrzynki przyłączeniowej	IP44	
Klasa izolacji	F	
Obudowa	Aluminium	
Wirnik	Tworzywo sztuczne	

2. Wentylator garażu

Podstawowe informacje techniczne

Przepływ maksymalny	16280	m ³ /h
Spręż maksymalny	845	Pa
Moc nominalna	2757	W
Obroty nominalne	1310	min ⁻¹
Natężenie prądu	4	A
Napięcie nominalne	400	V
Ilość faz	3	
Częstotliwość nominalna	50	Hz
Lwa Poziom mocy akustycznej	87	dB(A)
Lpa Poziom ciśnienia akustycznego	74	dB(A)
Średnica	560	mm

Specyfikacja techniczna

Maksymalna prędkość obrotowa	1330	min ⁻¹
Maksymalna sprawność statyczna	62.1	%
Maksymalna sprawność całkowita	63	%
Maksymalny pobór mocy	2757	W
Maksymalne natężenie prądu	4.2	A
Minimalna temperatura otoczenia	-25	°C
Maksymalna temperatura otoczenia	55	°C
Maksymalna temperatura otoczenia przy regulacji	55	°C
Maksymalna temperatura medium (praca ciągła)	55	°C
Maksymalna temperatura medium przy regulacji (praca ciągła)	55	°C
Typ silnika	EC	
Rodzaj sterowania silnika	0-10V	
Zabezpieczenie silnika	TEC	
Stopień ochrony urządzenia	IPX4	
Stopień ochrony silnika	IP54	
Stopień ochrony skrzynki przyłączeniowej	IP44	
Klasa izolacji	F	
Obudowa	Aluminium	
Wirnik	Tworzywo sztuczne	

3. Magazyny brudne i porządkowe

Podstawowe informacje techniczne

Przepływ maksymalny	490	m ³ /h
Spręż maksymalny	370	Pa
Moc nominalna	50	W
Obroty nominalne	2400	min ⁻¹
Natężenie prądu	0.3	A
Napięcie nominalne	230	V
Ilość faz	1	
Częstotliwość nominalna	50	Hz
Lwa Poziom mocy akustycznej	65	dB(A)
Lpa Poziom ciśnienia akustycznego	42	dB(A)
Średnica	180	mm
Masa	4.7	kg

Specyfikacja techniczna

Maksymalna prędkość obrotowa	2720	min ⁻¹
Maksymalna sprawność statyczna	28	%
Maksymalna sprawność całkowita	28.1	%
Maksymalny pobór mocy	50	W
Maksymalne natężenie prądu	0.3	A
Minimalna temperatura otoczenia	-25	°C
Maksymalna temperatura otoczenia	70	°C
Maksymalna temperatura otoczenia przy regulacji	70	°C
Maksymalna temperatura medium (praca ciągła)	70	°C
Maksymalna temperatura medium przy regulacji (praca ciągła)	70	°C
Typ silnika	1	
Ilość biegunów	2	
Rodzaj sterowania silnika	V	
Zabezpieczenie silnika	TMI	
Kondensator	2	µF
Napięcie kondensatora	400	V
Blokada natężeniowa	0.4	A
Minimalne napięcie sterujące	80	V
Stopień ochrony urządzenia	IPX4	
Stopień ochrony silnika	IP33	
Stopień ochrony skrzynki przyłączeniowej	IP44	
Klasa izolacji	F	
Obudowa	Aluminium	
Wirnik	Tworzywo sztuczne	

4. Blok zabiegowy

Podstawowe informacje techniczne

Przepływ maksymalny	650	m ³ /h
Spręż maksymalny	165	Pa
Moc nominalna	53	W
Obroty nominalne	1290	min ⁻¹
Natężenie prądu	0.3	A
Napięcie nominalne	230	V
Ilość faz	1	
Częstotliwość nominalna	50	Hz
Lwa Poziom mocy akustycznej	66	dB(A)
Lpa Poziom ciśnienia akustycznego	43	dB(A)
Średnica	180	mm
Masa	5.5	kg

Specyfikacja techniczna

Maksymalna prędkość obrotowa	1350	min ⁻¹
Maksymalna sprawność statyczna	21.2	%
Maksymalna sprawność całkowita	21.4	%
Maksymalny pobór mocy	53	W
Maksymalne natężenie prądu	0.3	A
Minimalna temperatura otoczenia	-25	°C
Maksymalna temperatura otoczenia	65	°C
Maksymalna temperatura otoczenia przy regulacji	65	°C
Maksymalna temperatura medium (praca ciągła)	65	°C
Maksymalna temperatura medium przy regulacji (praca ciągła)	65	°C
Typ silnika	1~	
Ilość biegunów	4	
Rodzaj sterowania silnika	V	
Zabezpieczenie silnika	TAI	
Kondensator	2	µF
Napięcie kondensatora	450	V
Blokada natężeniowa	0.4	A
Minimalne napięcie sterujące	80	V
Stopień ochrony urządzenia	IPX4	
Stopień ochrony silnika	IP33	
Stopień ochrony skrzynki przyłączeniowej	IP54	
Klasa izolacji	F	
Obudowa	Tworzywo sztuczne ASA	
Wirnik	Tworzywo sztuczne	

5. Pomieszczenie odpadów

Podstawowe informacje techniczne

Przepływ maksymalny	900	m ³ /h
Spręż maksymalny	430	Pa
Moc nominalna	112	W
Obroty nominalne	2380	min ⁻¹
Natężenie prądu	0.5	A
Napięcie nominalne	230	V
Ilość faz	1	
Częstotliwość nominalna	50	Hz
Lwa Poziom mocy akustycznej	77	dB(A)
Lpa Poziom ciśnienia akustycznego	54	dB(A)
Średnica	180	mm
Masa	5	kg

Specyfikacja techniczna

Maksymalna prędkość obrotowa	2630	min ⁻¹
Maksymalna sprawność statyczna	25.9	%
Maksymalna sprawność całkowita	28.1	%
Maksymalny pobór mocy	112	W
Maksymalne natężenie prądu	0.5	A
Minimalna temperatura otoczenia	-25	°C
Maksymalna temperatura otoczenia	45	°C
Maksymalna temperatura otoczenia przy regulacji	45	°C
Maksymalna temperatura medium (praca ciągła)	45	°C
Maksymalna temperatura medium przy regulacji (praca ciągła)	45	°C
Typ silnika	1~	
Ilość biegunów	2	
Rodzaj sterowania silnika	V	
Zabezpieczenie silnika	TAI	
Kondensator	2.5	μF
Napięcie kondensatora	450	V
Blokada natężeniowa	0.8	A
Minimalne napięcie sterujące	80	V
Stopień ochrony urządzenia	IPX4	
Stopień ochrony silnika	IP33	
Stopień ochrony skrzynki przyłączeniowej	IP44	
Klasa izolacji	F	
Obudowa	Tworzywo sztuczne ASA	
Wirnik	Tworzywo sztuczne	