



R32

SUZ-SWM

SUZ-SWM/SPLIT/Eco Inverter

Jednostka zewnętrzna		SUZ-SWM40VA	SUZ-SWM60VA	SUZ-SWM80VA
P nomin. (W35)	kW	5,1	6,6	7,1
P nomin. (W55)	kW	4,6	6,0	7,1
P mks. A-10/W35	kW	5,4	6,7	7,1
P mks. A-15/W35	kW	4,3	5,7	6,0
Moc chłodnicza A35 W7	kW	4,5	5,0	5,4
Specyfikacja				
Wymiary B/D/H	mm	840 / 330 / 880	840 / 330 / 880	840 / 330 / 880
Masa	kg	54	54	54
Poziom mocy akustycznej [EN12102]	dB(A)	58	60	62
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	44	45	46
Zakres pracy w trybie grzania	°C	-20 ~ +24	-20 ~ +24	-20 ~ +24
Zakres pracy w trybie przyg. CWU	°C	-20 ~ +35	-20 ~ +35	-20 ~ +35
Zakres pracy w trybie chłodzenia	°C	+10 ~ +46	+10 ~ +46	+10 ~ +46
Dane techniczne				
Przyłącza chłodnicze Ø (ciecz – gaz)	“	1/4 – 1/2	1/4 – 1/2	1/4 – 1/2
Maksymalna długość instalacji	m	30	30	30
Maksymalna różnica poziomów	m	30	30	30
Ilość czynnika chłodniczego	kg	1,20	1,20	1,20
Ekwiwalent CO ₂	ton	0,810	0,810	0,810
Maksymalna ilość czynnika chłodniczego	kg	1,60	1,60	1,60
Maksymalny ekwiwalent CO ₂	t	1,080	1,080	1,080
Dane elektryczne				
Napięcie zasilające	V I fazal Hz	230 1 50	230 1 50	230 1 50
Przewód zasilający		3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5
Bezpiecznik	A	16 (C)	16 (C)	16 (C)
Dane EPB / ERP				
P rated	kW	4,6	6,0	7,1
Maksymalna temperatura zasilania	°C	60	60	60
P off	kW	0,015	0,015	0,015
P to	kW	0,015	0,015	0,015
P sb	kW	0,015	0,015	0,015
P ck	kW	0,000	0,000	0,000
Cylinder 170 L / Tylko grzanie				
Zast. nisko-(W35) /średnio temp.(W55)	ηs	180 % - A+++ / 129 % - A++	181 % - A+++ / 130 % - A++	182 % - A+++ / 131 % - A++
Efektywność prod./Profil rozbioru CWU	ηwh	148 % - A+ / L	144 % - A+ / L	144 % - A+ & L
Cylinder 200 L / Tylko grzanie				
Zast. nisko-(W35) /średnio temp.(W55)	ηs	180 % - A+++ / 129 % - A++	181 % - A+ / 130 % - A++	182 % - A+++ / 131 % - A++
Efektywność prod./Profil rozbioru CWU	ηwh	159 % - A+ / L	148 % - A+ / L	148 % - A+++ / L
Cylinder 200 L / Grzanie i chłodzenie				
Zast. nisko-(W35) /średnio temp.(W55)	ηs	187 % - A+++ / 132 % - A++	187 % - A+++ / 133 % - A++	187 % - A+++ / 133 % - A++
Efektywność prod./Profil rozbioru CWU	ηwh	159 % - A+ & L	148 % - A+ & L	148 % - A+ / L
Cylinder 300 L / Tylko grzanie				
Zast. nisko-(W35) /średnio temp.(W55)	ηs	--- / ---	--- / ---	182 % - A+++ / 131 % - A++
Efektywność prod./Profil rozbioru CWU	ηwh	--- / -	--- / -	127 % - A+++ / XL
Hydrobox / Tylko grzanie				
Zast. nisko-(W35) /średnio temp.(W55)	ηs	180 % - A+++ / 129 % - A++	181 % - A+++ / 130 % - A++	182 % - A+++ / 131 % - A++
Hydrobox / Grzanie i chłodzenie				
Zast. nisko-(W35) /średnio temp.(W55)	ηs	187 % - A+++ / 132 % - A++	187 % - A+++ / 133 % - A++	187 % - A+++ / 133 % - A++