



R32

PUZ-SHWM / SPLIT

PUZ-SHWM / SPLIT / Zubadan Inverter + Generacja E

Jednostka zewnętrzna		PUZ-SHWM60VAA	PUZ-SHWM80VAA	PUZ-SHWM80YAA	PUZ-SHWM100VAA
P nomin. (W35)	kW	6,0	8,0	8,0	10,0
P nomin. (W35)	kW	6,0	8,0	8,0	10,0
P mks. A-10 / W35	kW	8,0	9,7	9,7	12,0
P mks. A-15 / W35	kW	7,3	8,8	8,8	10,7
Moc chłodnicza A35 W7	kW	5,10	7,10	7,10	9,00
Specyfikacja					
Wymiary Szer./Gł./Wys.	mm	1050 / 480 / 1040	1050 / 480 / 1040	1050 / 480 / 1040	1050 / 480 / 1040
Masa	kg	106	106	115	106,5
Poziom mocy akustycznej [EN12102]	dB(A)	54	54	54	58
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	40/45	41/46	41/46	44/47
Zakres pracy w trybie grzania	°C	-30 ~ +24	-30 ~ +24	-30 ~ +24	-30 ~ +24
Zakres pracy w trybie przyg. CWU	°C	-30 ~ +42	-30 ~ +42	-30 ~ +42	-30 ~ +42
Zakres pracy w trybie chłodzenia	°C	+10 ~ 52	+10 ~ 52	+10 ~ 52	+10 ~ 52
Dane techniczne					
Przyłącza chłodnicze (ciecz – gaz)	“	1/4 – 1/2 / (5/8)	1/4 – 1/2 / (5/8)	1/4 – 1/2 / (5/8)	1/4 – 1/2 / (5/8)
Maksymalna długość instalacji	m	50	50	50	50
Maksymalna różnica poziomów	m	30	30	30	30
Ilość czynnika chłodniczego	kg	1,80	1,80	1,80	1,80
Ekwiwalent CO ₂	ton	1,215	1,215	1,215	1,215
Maksymalna ilość czynnika chłodniczego	kg	2,40	2,40	2,40	2,40
Maksymalny ekwiwalent CO ₂	ton	1,62	1,62	1,62	1,62
Dane elektryczne					
Napięcie zasilające	V I fazal Hz	230 I 1 I 50	230 I 1 I 50	400 I 3 + N I 50	230 I 1 I 50
Przewód zasilający		3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 4
Bezpiecznik	A	16 (C)	25 (C)	16 (C)	30 (C)
Dane EPB / ERP					
P rated	kW	5,0	8,0	8,0	10,0
Maksymalna temperatura zasilania	°C	60(70)	60(70)	60(70)	60(70)
P off	kW	0,015	0,015	0,022	0,015
P to	kW	0,015	0,015	0,022	0,015
P sb	kW	0,015	0,015	0,022	0,015
P ck	kW	0,000	0,000	0,000	0,000
Cylinder 170 L / Grzanie i chłodzenie					
Zast. nisko-(W35) / średnio temp.(W55)	ηs	--- / ---	--- / ---	--- / ---	--- / ---
Efektywność prod./Profil rozbioru CWU	ηwh	--- / -	--- / -	--- / -	--- / -
Cylinder 200 L / Grzanie i chłodzenie					
Zast. nisko-(W35) / średnio temp.(W55)	ηs	188 % - A+++ / 131 % - A++	188 % - A+++ / 134 % - A++	187 % - A+++ / 133 % - A++	186 % - A+++ / 138 % - A++
Efektywność prod./Profil rozbioru CWU	ηwh	137 % - A+ / L	137 % - A+ / L	137 % - A+ / L	137 % - A+ / L
Cylinder 300 L / Grzanie i chłodzenie					
Zast. nisko-(W35) / średnio temp.(W55)	ηs	188 % - A+++ / 131 % - A++	188 % - A+++ / 134 % - A++	187 % - A+++ / 133 % - A++	186 % - A+++ / 138 % - A++
Efektywność prod./Profil rozbioru CWU	ηwh	130 % - A+ / XL	130 % - A+ / XL	130 % - A+ / XL	130 % - A+ / XL
Hydrobox / Grzanie i chłodzenie					
Zast. nisko-(W35) / średnio temp.(W55)	ηs	188 % - A+++ / 131 % - A++	188 % - A+++ / 131 % - A++	187 % - A+++ / 133 % - A++	186 % - A+++ / 138 % - A++