

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)	66	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 fa	azal Hz	230 1 50	230 1 50	400 3 + N 50	230 1 50
Przewód zasilający		3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 4
Bezpiecznik	А	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 P ck	kW	0,015	0,015 0,000	<u>0,022</u> <u>0,000</u>	0,015
	IXW	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		ERST20F-*E	ERST20F-*E	ERST20F-*E	ERST20F-*E
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		ERST30F-*E	ERST30F-*E	ERST30F-*E	ERST30F-*E
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		ERSF-*E	ERSF-*E	ERSF-*E	ERSF-*E
Zast. nisko-(W35) /średnio temp.(W55)	ηs	188 % - A+++ / 131 % - A++	188 % - A+++ / 131 % - A++	187 % - A+++ / 133 % - A++	186 % - A+++ / 138 % - A++