

STE EHST 20BYS9

Rozwiązania kompleksowe



Jednostka zewnętrzna

PUHZ-RP60/71

PUHZ-RP100/125/140

PUHZ-HRP71/100/125

Model	Jednostka zewnętrzna		PUHZ-RP 60VHA4	PUHZ-RP 71VHA4	PUHZ-RP 100(V)YKA	PUHZ-RP 125(V)YKA	PUHZ-RP 140(V)YKA	PUHZ-RP 100(V)YKA	PUHZ-RP 71VHA2	PUHZ-HRP 100(V)YHA2	PUHZ-HRP 125YHA2								
	Moduł wewnętrzny		STE EHST 20BYS9	STE EHST 20BYS9	STE EHST 20BYS9	STE EHST 20BYS9	STE EHST 20BYS9	STE EHST 20BYS9	STE EHST 20BYS9	STE EHST 20BYS9	STE EHST 20BYS9								
Dostępne funkcje			grzanie																
Grzanie	temperatura	powietrze zewn.	7	7	7	7	7	7	7	7	7								
		temp. wody	35	45	35	45	35	45	35	45	35	45							
	wydajność (min)/nominalna	kW	7,00	7,00	8,00	8,00	11,20	11,20	14,00	14,00	16,00	16,00	8,00	8,00	11,20	11,20	14,00	14,00	
	pobór mocy	nominalny	kW	1,63	2,14	1,90	2,50	2,66	3,50	3,37	4,51	4,10	5,34	1,82	2,47	3,46	4,67	3,32	4,38
		COP		4,29	3,27	4,21	3,20	4,21	3,20	4,15	3,10	3,90	3,00	4,40	3,24	3,24	2,40	4,22	3,20
	maksymalna temp. wody	°C	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	60	60	60	60	60	60	60
Moduł wewnętrzny	wymiary	wysokość	mm	1699	1699	1699	1699	1699	1699	1699	1699	1699	1699	1699	1699	1699	1699	1699	
		szerokość	mm	734	734	734	734	734	734	734	734	734	734	734	734	734	734	734	
		głębokość	mm	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600
	masa (bez wody / z wodą)	kg	210 / nd	210 / nd	210 / nd	210 / nd	210 / nd	210 / nd	210 / nd	210 / nd	210 / nd	210 / nd	210 / nd	210 / nd	210 / nd	210 / nd	210 / nd	210 / nd	
	zasilanie	(V/~)/Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	
	pobór mocy	(1) maksymalny (2) + (3)	kW	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
		(2) dodat. grzałka elektr.	kW	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
		(3) ukł. pompowy	kW	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
	maksymalny pobór prądu	A	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	
	wielkość zabezpieczenia elektr.	A	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	
	pojemność zasobnika	l	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	
	pompa systemu cwu	-	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	
	pompa systemu co	-	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	
	nominalny przepływ wody systemu co	l/min	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	
	podłączenia instalacji co	wlot	-	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
		wylot	-	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
	podłączenia instalacji cwu	wlot	-	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
		wylot	-	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
	podł. instalacji do jedn. zewn.	czynniki	-	woda	woda	woda	woda	woda	woda	woda	woda	woda	woda	woda	woda	woda	woda	woda	
		wlot	-	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
	wylot	-	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	
Jednostka zewnętrzna	wymiary	wysokość	mm	943	943	1338	1338	1338	1338	1350	1350	1350	1350	1350	1350	1350	1350	1350	
		szerokość	mm	950	950	1050	1050	1050	1050	1050	950	950	950	950	950	950	950	950	
		głębokość	mm	300 + 30	300 + 30	330 + 30	330 + 30	330 + 30	330 + 30	330 + 30	330 + 30	330 + 30	330 + 30	330 + 30	330 + 30	330 + 30	330 + 30	330 + 30	330 + 30
	masa	kg	67	67	116 / 124	116 / 124	116 / 126	116 / 126	118 / 132	120	120	120	120	120	120	120	120	120	
	zasilanie	(V/~)/Hz	230/1/50	230/1/50	VKA: 230/1/50, YKA: 380/3/50			VKA: 230/1/50, YKA: 380/3/50			VHA: 230/1/50, YHA: 380/3/50			VHA: 230/1/50, YHA: 380/3/50					
	wydatek powietrza	m ³ /min	60	60	110	110	120	120	120	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
	poziom ciśnienia akustycznego	chłodzenie / grzanie	dB(A)	47 / 48	47 / 48	49 / 51	49 / 51	50 / 52	50 / 52	50 / 52	51 / 52	51 / 52	51 / 52	51 / 52	51 / 52	51 / 52	51 / 52	51 / 52	
	maksymalny pobór prądu	A	19	19	26,5/8	26,5/8	26,5/9,5	26,5/9,5	28/11	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	
	wielkość zabezpieczenia elektrycznego	A	25	25	32/16	32/16	32/16	32/16	40/16	32	32	32	32	32	32	32	32	32	
	układ chłodniczy	sprężarka	-	inverter	inverter	inverter	inverter	inverter	inverter	inverter	inverter	inverter	inverter	inverter	inverter	inverter	inverter	inverter	
czynniki chłodnicze		-	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A		
technologia		-	power inverter	power inverter	power inverter	power inverter	power inverter	power inverter	power inverter	zubadan	zubadan	zubadan	zubadan	zubadan	zubadan	zubadan	zubadan		
podł. instalacji do mod. wewn.	wlot	-	15,88	15,88	15,88	15,88	15,88	15,88	15,88	15,88	15,88	15,88	15,88	15,88	15,88	15,88	15,88		
	wylot	-	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52		
Zakres pracy (temperatura zewn.)	grzanie	°C	-20 ~ +35	-20 ~ +35	-20 ~ +35	-20 ~ +35	-20 ~ +35	-20 ~ +35	-20 ~ +35	-25 ~ +35	-25 ~ +35	-25 ~ +35	-25 ~ +35	-25 ~ +35	-25 ~ +35	-25 ~ +35	-25 ~ +35		
	chłodzenie	°C	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	

* Parametry podane zgodnie z normą EN 14511
nd – niedostępne na dzień publikacji