



СПИРАЛЬНЫЕ КОМПРЕССОРЫ

сравнительная таблица



Безграничные технические возможности
основанные на безупречном качестве

-40°C

+10°C



ТЕПЛОВЫЕ НАСОСЫ

R404A													380/420В-3Ф-50Гц			
Copeland				Panasonic (Sanyo)				Danfoss				InvoTech				
Модель	м³/ч	HP	кВт*	Модель	м³/ч	HP	кВт*	Модель	м³/ч	HP	кВт*	Модель	м³/ч	HP	кВт*	
ZH15K4E-TFD	5.8	2	6.9					HHP015T4	5.9	2	7.2					
ZH19K4E-TFD	7.3	3	8.6					HHP019T4	7.1	3	8.6	YW75T1-100	8.1	3	9.9	
ZH21K4E-TFD	8.0	3	9.7					HHP021T4	8.0	3	9.5					
ZH26K4E-TFD	10.0	4	12.2					HHP026T4	10.0	4	11.8	YW110T1-100	11.8	4	14.6	
ZH30K4E-TFD	11.7	4	14.1					HHP030T4	11.7	4	14.2	YW135T1-100	14.5	5	17.5	
ZH38K4E-TFD	14.4	5	17.4					HHP038T4	14.2	5	17.6	YW160T1-100	17.1	6	20.5	
ZH45K4E-TWD	17.1	6	20.8					HHP045T4	17.2	6	20.3	YW185T1-100	18.8	7	24.0	
												YW190T1-100	20.1	7.5	25.3	
ZH56K4E-TWD	20.9	8	25.7									YW205T1-100	21.4	8	26.7	
												YW245T1-100	25.3	9	31.8	
ZH75K4E-TWD	28.8	10	35.7									YW285T1-100	29.1	10	36.8	
ZH92K4E-TWD	35.6	13	45.5									YW320T1-100	32.9	12	41.3	
ZH11M4E-TWD	42.8	15	54.8									YW400T1-100	42.8	15	52.1	
												YW500T1-100	57.9	20	71.3	
												YW650T1-100	68.2	25	84.3	

R134a													380/420В-3Ф-50Гц			
Copeland				Panasonic (Sanyo)				Danfoss				InvoTech				
Модель	м³/ч	HP	кВт*	Модель	м³/ч	HP	кВт*	Модель	м³/ч	HP	кВт*	Модель	м³/ч	HP	кВт*	
ZH15K4E-TFD	5.8	2	4.8									YW38J1-100	5.8	2	5.0	
ZH19K4E-TFD	6.1	3	7.3									YW55J1-100	8.1	3	7.2	
ZH21K4E-TFD	8.0	3	6.6													
ZH26K4E-TFD	10.0	4	8.3									YW80J1-100	11.8	4	10.4	
ZH30K4E-TFD	11.7	4	9.6									YW100J1-100	14.5	5	13.0	
ZH38K4E-TFD	14.4	5	11.8									YW120J1-100	17.1	6	15.5	
ZH45K4E-TWD	17.1	6	14.1									YW132J1-100	18.5	6.5	16.5	
												YW140J1-100	20.1	7	17.5	
ZH56K4E-TWD	20.9	8	17.6									YW155J1-100	21.4	8	18.8	
												YW180J1-100	25.3	9	23.5	
ZH75K4E-TWD	28.8	10	24.0									YW200J1-100	29.1	10	25.5	
ZH92K4E-TWD	35.6	13	30.5									YW240J1-100	32.9	12	29.2	
ZH11M4E-TWD	42.8	15	37.1									YW290J1-100	43.8	15	37.8	
												YW390J1-100	57.9	20	50.8	
												YW470J1-100	68.2	20	61.2	

R410A													380/420В-3Ф-50Гц			
Copeland				Panasonic (Sanyo)				Danfoss				InvoTech				
Модель	м³/ч	HP	кВт*	Модель	м³/ч	HP	кВт*	Модель	м³/ч	HP	кВт*	Модель	м³/ч	HP	кВт*	
ZH08K1P-TFM	5.1	3	9.4									YW75C1-100	5.6	3	10.6	
ZH09K1P-TFM	6.9	4	12.6									YW110C1-100	8.1	4	14.6	
ZH12K1P-TFM	8.9	5	16.2	C-SBP170H38Q	9.7	5	20.7					YW135C1-100	10.3	5	18.6	
ZH15K1P-TFM	11.7	5	21.4	C-SBP205H38Q	11.6	6	24.0					YW160C1-100	11.8	6	21.4	
ZH19K1P-TFM	14.7	7	26.6	C-SBP270H38Q	15.5	8	32.8	PSH019-4	15.4	8	27.7	YW185C1-100	13.4	7	25.4	
				C-SBP315H38Q	18.1	10	38.3	PSH023-4	18.0	10	32.8	YW270C1-100	20.1	10	37.3	
				C-SBP360H38Q	20.9	11	43.3	PSH026-4	20.3	11	37.9	YW300C1-100	22.2	11	41.3	
								PSH030-4	23.1	12	42.8	YW320C1-100	22.9	12	42.7	
								PSH034-4	26.4	13	48.1	YW340C1-100	24.9	13	46.1	
								PSH039-4	29.6	15	54.1	YW400C1-100	29.1	15	54.3	
								PSH051-4	39.6	20	74.7	YW550C1-100	41.0	20	74.3	
												YW630C1-100	44.7	25	84.1	
												YW650C1-100	46.2	25	85.9	
												YW790C1-100	57.2	30	106.2	
								PSH064-4	49.8	25	91.5					
								PSH077-4	60.0	30	112.7					

Условия эксплуатации ARI +5°C +55°C

*Тепловая производительность