

日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社大型冷凍機事業部

吸収式冷凍機 JIS B8622に基づき性能が確認された型式は下記のとおりです。

名称	型式	冷房能力		暖房能力 kW	ガス流量(m ³ N/h)			真発熱量 MJ/m ³ N	加熱源消費熱量(kW)			消費電力(kW)				冷房COP				性能確認方法 の区分
		kW	USRT		冷房		暖房		冷房		暖房	冷房		暖房		廃温水を利用しない場合		(廃温水利用時)		
				廃温水を利用しない場合	(廃温水利用時)	廃温水を利用しない場合		(廃温水利用時)	50Hz	60Hz		50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz			
吸収冷温水機	HAU-BGN60 EXKAJ	211	60	142	13.0	10.4	13.3	40.6	146	117	150	5.3	5.3	5.3	5.3	1.39	1.39	(1.72)	(1.73)	B-2
吸収冷温水機	HAU-BGN70 EXKAJ	246	70	165	15.1	12.1	15.5	40.6	170	136	174	5.3	5.3	5.3	5.3	1.40	1.41	(1.74)	(1.74)	B-2
吸収冷温水機	HAU-BGN80 EXKAJ	281	80	188	17.3	13.8	17.7	40.6	195	155	199	5.3	5.3	5.3	5.3	1.41	1.41	(1.75)	(1.75)	B-2
吸収冷温水機	HAU-BGN100 EXKAJ	352	100	235	21.5	17.3	22.0	40.6	243	195	249	5.7	5.6	5.7	5.6	1.41	1.41	(1.76)	(1.76)	B-2
吸収冷温水機	HAU-BGN60 EXKJ	211	60	142	13.3	10.8	13.3	40.6	150	122	150	5.3	5.3	5.3	5.3	1.36	1.36	(1.66)	(1.66)	B-2
吸収冷温水機	HAU-BGN70 EXKJ	246	70	165	15.5	12.5	15.5	40.6	174	141	174	5.3	5.3	5.3	5.3	1.37	1.37	(1.69)	(1.69)	B-2
吸収冷温水機	HAU-BGN80 EXKJ	281	80	188	17.7	14.3	17.7	40.6	199	161	199	5.3	5.3	5.3	5.3	1.38	1.38	(1.69)	(1.69)	B-2
吸収冷温水機	HAU-BGN100 EXKJ	352	100	235	22.0	17.9	22.0	40.6	249	201	249	5.7	5.6	5.7	5.6	1.38	1.38	(1.70)	(1.70)	B-2
吸収冷温水機	HAU-BGH60 EXKAJ	211	60	165	13.0	10.4	15.5	40.6	146	117	174	5.3	5.3	5.3	5.3	1.39	1.39	(1.72)	(1.73)	B-2
吸収冷温水機	HAU-BGH70 EXKAJ	246	70	194	15.1	12.1	18.2	40.6	170	136	205	5.3	5.3	5.3	5.3	1.40	1.41	(1.74)	(1.74)	B-2
吸収冷温水機	HAU-BGH80 EXKAJ	281	80	221	17.3	13.8	20.7	40.6	195	155	234	5.3	5.3	5.3	5.3	1.41	1.41	(1.75)	(1.75)	B-2
吸収冷温水機	HAU-BGH100 EXKAJ	352	100	338	21.5	17.3	31.7	40.6	243	195	358	5.7	5.6	5.7	5.6	1.41	1.41	(1.76)	(1.76)	B-2
吸収冷温水機	HAU-BGH60 EXKJ	211	60	165	13.3	10.8	15.5	40.6	150	122	174	5.3	5.3	5.3	5.3	1.36	1.36	(1.66)	(1.66)	B-2
吸収冷温水機	HAU-BGH70 EXKJ	246	70	194	15.5	12.5	18.2	40.6	174	141	205	5.3	5.3	5.3	5.3	1.37	1.37	(1.69)	(1.69)	B-2
吸収冷温水機	HAU-BGH80 EXKJ	281	80	221	17.7	14.3	20.7	40.6	199	161	234	5.3	5.3	5.3	5.3	1.38	1.38	(1.69)	(1.69)	B-2
吸収冷温水機	HAU-BGH100 EXKJ	352	100	338	22.0	17.9	31.7	40.6	249	201	358	5.7	5.6	5.7	5.6	1.38	1.38	(1.70)	(1.70)	B-2