

Model	Water Inlet Temperature °C(°F)	Air Inlet Temperature °C(°F)																	
		DB24°C(75.2°F)			DB25°C(77°F)			DB26°C(78.8°F)			DB27°C(80.6°F)			DB28°C(82.4°F)			DB30°C(86°F)		
		WB17°C(62.6°F)			WB18°C(64.4°F)			WB19°C(66.2°F)			WB19.5°C(67.1°F)			WB21°C(69.8°F)			WB22°C(71.6°F)		
		Cooling Capacity (W)	Water Flow (L/s)	Pressure Drop (kPa)	Cooling Capacity (W)	Water Flow (L/s)	Pressure Drop (kPa)	Cooling Capacity (W)	Water Flow (L/s)	Pressure Drop (kPa)	Cooling Capacity (W)	Water Flow (L/s)	Pressure Drop (kPa)	Cooling Capacity (W)	Water Flow (L/s)	Pressure Drop (kPa)	Cooling Capacity (W)	Water Flow (L/s)	Pressure Drop (kPa)
FPD-34BB4/A-K	5(41)	2047	0.098	3.6	2385	0.114	4.9	2750	0.131	6.4	2930	0.14	7.3	3512	0.167	10.3	3911	0.186	12.2
	6(42.8)	1814	0.086	2.8	2116	0.101	3.8	2478	0.118	5.2	2658	0.127	6	3241	0.115	8.9	3634	0.173	11
	7(44.6)	1599	0.076	2.2	1973	0.089	3	2203	0.105	4.2	2386	0.114	4.9	2961	0.141	7.5	3360	0.16	9.4
	8(46.4)	1409	0.067	1.7	1649	0.079	2.3	1928	0.092	3.2	2107	0.101	3.8	2647	0.128	6.1	3070	0.147	8
	9(48.2)	1235	0.059	1.3	1436	0.069	1.8	1694	0.081	2.5	1855	0.089	3	2374	0.113	4.8	2767	0.132	6.5
FPD-51BB4/A-K	5(41)	2506	0.119	5.4	2913	0.139	7.2	3366	0.16	9.6	3593	0.171	10.7	4352	0.207	18	4868	0.232	24
	6(42.8)	2228	0.106	4.3	2589	0.123	5.7	3024	0.144	7.8	3251	0.155	9	4002	0.191	14.3	4528	0.216	20.4
	7(44.6)	1969	0.094	3.3	2296	0.11	4.5	2689	0.128	6.2	2911	0.139	7.2	3639	0.174	10.4	4171	0.199	16.8
	8(46.4)	1740	0.083	2.6	2013	0.096	3.5	2363	0.113	4.8	2578	0.123	5.7	3276	0.156	9	3795	0.181	13
	9(48.2)	1533	0.073	2	1772	0.085	2.7	2078	0.099	3.7	2277	0.109	4.4	2899	0.138	7.2	3401	0.162	9.6
FPD-68BB4/A-K	5(41)	3341	0.159	10.8	3880	0.185	14.2	4499	0.214	19.1	4810	0.229	24.1	5731	0.273	37.6	6334	0.302	46.2
	6(42.8)	2965	0.141	8.6	3455	0.165	11.5	4052	0.193	15.3	4372	0.208	18.2	5319	0.254	32	5930	0.283	40.5
	7(44.6)	2631	0.126	6.8	3066	0.146	9.2	3595	0.172	12.3	3902	0.186	14.3	4887	0.233	26.5	5508	0.263	34.9
	8(46.4)	2309	0.11	5.3	2698	0.129	7.2	3166	0.151	9.7	3449	0.165	11.5	4431	0.211	20.7	5067	0.242	29.2
	9(48.2)	2026	0.097	4	2363	0.113	5.5	2775	0.132	7.6	3039	0.145	9	3933	0.188	14.1	4602	0.22	23.5
FPD-85BB4/A-K	5(41)	3980	0.19	10.2	443	0.221	13.5	5406	0.258	17.5	5760	0.274	20.3	6849	0.326	34.1	7561	0.36	42.6
	6(42.8)	3542	0.169	8.1	4137	0.197	10.9	4871	0.232	14.5	5254	0.251	16.5	6365	0.303	28.9	7086	0.338	37.3
	7(44.6)	3139	0.15	6.4	3650	0.174	8.6	4302	0.205	11.6	4868	0.224	13.5	5857	0.279	23.4	6591	0.314	31.9
	8(46.4)	2764	0.132	5	3218	0.154	6.7	3785	0.181	9.1	4117	0.197	10.7	5321	0.254	17.6	6072	0.29	26.5
	9(48.2)	2435	0.116	3.9	2827	0.135	5.2	3314	0.158	7.1	3632	0.173	8.4	4749	0.227	13.6	5526	0.264	20.8

Note: The delta T between water outlet and inlet temperature is 5°C