

**EWWQ-B-SS**

	380	460	560	640	730	800	860	870	960	C10	C11	C12	C13	C14	C15	C16	C17	C19	C20
Capacidad de refrigeración (kW)	380	464	562	637	727	796	862	872	960	1007	1055	1185	1255	1325	1460	1584	1748	1888	2050
Caudal (l/s) - Evaporador	18,2	22,2	26,8	30,4	34,7	38,0	41,2	41,7	45,9	48,1	50,4	56,6	60,0	63,3	69,8	75,7	83,5	90,2	98,0
Caídas de presión del evaporador (kPa)	47	63	43	46	53	52	48	62	57	55	67	43	48	53	58	67	86	95	119
Caudal (l/s) - Condensador	22,2	27,2	32,9	37,3	42,7	1) 23,1 2) 23,1	50,87	1) 23,4 2) 27,4	1) 27,9 2) 27,9	59,6	1) 27,6 2) 33,6	1) 34,3 2) 34,3	1) 33,4 2) 39,2	1) 38,4 2) 38,4	1) 42,6 2) 42,6	1) 42,7 2) 50,2	1) 51,0 2) 51,0	1) 50,8 2) 59,8	1) 59,8 2) 59,8
Caídas de presión del condensador (kPa)	58	62	66	63	15	1) 62 2) 62	19	1) 62 2) 65	1) 65 2) 65	25	1) 65 2) 67	1) 70 2) 70	1) 70 2) 67	1) 67 2) 67	1) 16 2) 16	1) 16 2) 18	1) 16 2) 16	1) 16 2) 14	1) 14 2) 14

**NOTAS**

Caudal de agua y caída de presión en condición nominal: agua que entra/sale del evaporador: 12/7°C – entrada de agua al condensador: 30/35°C

**EWWQ-B-XS**

	420	520	640	730	800	970	C10	C11	C12	C13	C14	C15	C16	C17	C19	C20	C21
Capacidad de refrigeración (kW)	422	516	639	725	801	973	1037	1116	1158	1270	1369	1449	1573	1733	1863	2020	2152
Caudal (l/s) - Evaporador	20,2	24,6	30,5	34,6	38,3	46,5	49,6	53,3	55,3	60,7	65,4	69,2	75,1	82,8	89,0	96,5	102,8
Caídas de presión del evaporador (kPa)	56,8	70,2	73,1	65,5	57,8	54,9	54,9	70,3	64,5	55,9	68,4	76,2	71,3	90,6	92,6	114,7	129,2
Caudal (l/s) - Condensador	24,2	29,5	36,5	41,4	45,8	55,7	1) 29,5 2) 29,5	64,2	1) 29,6 2) 36,3	1) 36,3 2) 36,3	1) 36,7 2) 41,2	1) 41,2 2) 41,2	1) 44,9 2) 44,9	1) 44,6 2) 54,4	1) 53,3 2) 53,3	1) 53,2 2) 62,6	1) 61,9 2) 61,9
Caídas de presión del condensador (kPa)	50	40	41	46	60	64	1) 39 2) 39	84	1) 35 2) 48	1) 48 2) 48	1) 49 2) 46	1) 46 2) 46	1) 43 2) 43	1) 43 2) 62	1) 60 2) 60	1) 52 2) 79	1) 78 2) 78

**NOTAS**

Caudal de agua y caída de presión en condición nominal: agua que entra/sale del evaporador: 12/7°C – entrada de agua al condensador: 30/35°C