

Caidas de presión de recuperación de calor parcial

EWAD~D-SS	390	440	470	510	530	560	580
Capacidad de calefacción (kW)	427	473	515	555	592	552	488
Caudal de agua (l/s)	20,41	22,59	24,61	26,52	28,28	26,36	23,33
Caidas de presión de recuperación de calor (kPa)	37	13	15	17	19	14	11

NOTAS

Caudal de agua y caída de presión referidos en condición nominal: entrada/salida del agua del evaporador: 12/7 °C – temperatura de descarga saturada 45 °C – entrada/salida de recuperación del calor del agua 40/45 °C

EWAD~D-SL	180	200	230	250	260	280	300	320	370	400	440	480	510	530
EWAD~D-SR	180	190	220	240	250	270	280	310	370	400	440	480	510	530
Capacidad de calefacción (kW)	207	216	243	265	289	306	333	314	314	473	515	555	592	552
Caudal de agua (l/s)	9,89	10,34	11,59	12,68	13,82	14,63	15,91	15,00	14,98	22,59	24,61	26,52	28,28	26,36
Caidas de presión de recuperación de calor (kPa)	23	25	28	28	31	31	35	26	23	13	15	17	19	14

NOTAS

Caudal de agua y caída de presión referidos en condición nominal: entrada/salida del agua del evaporador: 12/7 °C – temperatura de descarga saturada 45 °C – entrada/salida de recuperación del calor del agua 40/45 °C

EWAD~D-SX	210	230	250	270	290	300	310	370	410	450	490
Capacidad de calefacción (kW)	216	243	265	289	306	333	314	427	473	515	555
Caudal de agua (l/s)	10,34	11,59	12,68	13,82	14,63	15,91	15,00	20,41	22,59	24,61	26,52
Caidas de presión de recuperación de calor (kPa)	25	28	28	31	31	35	26	37	13	15	17

NOTAS

Caudal de agua y caída de presión referidos en condición nominal: entrada/salida del agua del evaporador: 12/7 °C – temperatura de descarga saturada 45 °C – entrada/salida de recuperación del calor del agua 40/45 °C