

Caidas de presión de recuperación de calor parcial

EWAD~D-SS	390	440	470	510	530	560	580
Capacidad de calefacción (kW)	173	191	207	223	238	216	191
Caudal de agua (l/s)	8,25	9,12	9,90	10,67	11,38	10,30	9,11
Caidas de presión de recuperación de calor (kPa)	7	2	3	3	3	2	2

NOTAS

Caudal de agua y caída de presión referidos en condición nominal: entrada/salida del agua del evaporador: 12/7 °C – entrada de aire del condensador 35 °C – entrada/salida de recuperación del calor del agua 50/60 °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)	84	87	98	107	116	123	134	123	122	191	207	223	238	216
Caudal de agua (l/s)	4,00	4,17	4,67	5,11	5,55	5,88	6,40	5,86	5,84	9,12	9,90	10,67	11,38	10,30
Caidas de presión de recuperación de calor (kPa)	4	5	5	6	6	6	7	5	4	2	3	3	3	2

NOTAS

Caudal de agua y caída de presión referidos en condición nominal: entrada/salida del agua del evaporador: 12/7 °C – entrada de aire del condensador 35 °C – entrada/salida de recuperación del calor del agua 50/60 °C

EWAD~D-SX	210	230	250	270	290	300	310	370	410	450	490
Capacidad de calefacción (kW)	87	98	107	116	123	134	123	173	191	207	223
Caudal de agua (l/s)	4,17	4,67	5,11	5,55	5,88	6,40	5,86	8,25	9,12	9,90	10,67
Caidas de presión de recuperación de calor (kPa)	5	5	6	6	6	7	5	7	2	3	3

NOTAS

Caudal de agua y caída de presión referidos en condición nominal: entrada/salida del agua del evaporador: 12/7 °C – entrada de aire del condensador 35 °C – entrada/salida de recuperación del calor del agua 50/60 °C