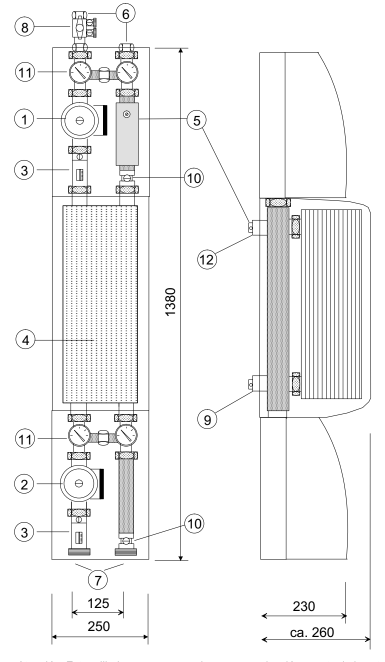
Medidas y denominación de las piezas principales de las Estaciones compactas solares SOK-6-16 / 16-40



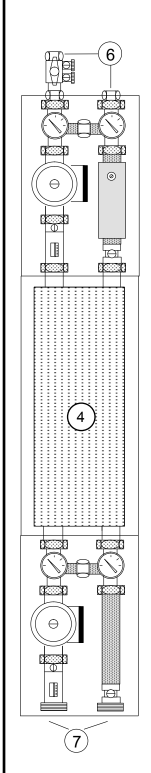
N.º 1	Bomba primaria UPS 25-60
N.º 2	Bomba secundaria UPS 25-40
N.º 3	Volúmenes de paso de la válvula de ajuste
N.º 4	Intercambiador de calor de placas
N.º 5a	Recipiente colector de aire con purga manual (primaria)
N.º 5b	Purga manual (secundaria)
N.º 6	Unión roscada de anillos de apriete 22 x 1,5
N.º 7	DN 25 1½" AG
N.º 8	Grifería de descarga y carga
N.º 9	Manguito de inmersión del sensor WT (S9-rUVR + rZR)
N.º 10	Frenos por gravedad
N.º 11	Grifo de bola con termómetro integrado
N.º 12	Manguito de inmersión del sensor solar de retorno (S12-rUVR + rZR)
N.º 13	Caja de aislamiento unidad WT

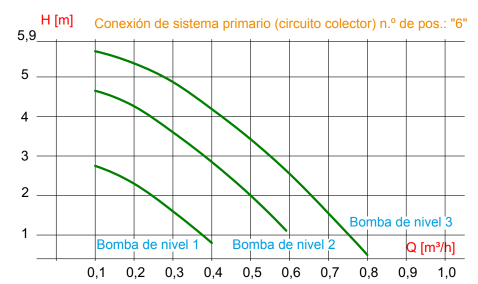
Atención: Estos dibujos no suponen ninguna reproducción exacta de la estación. (Medidas en mm, sin escala)



TU-OSKAR-10/1,5/400-2000	Página
Versión ES-2009/04	38

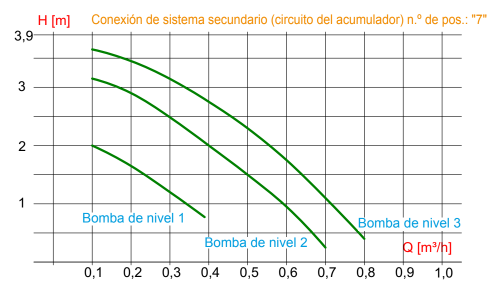
Diagramas de rendimiento de la estación compacta solar SOK-16-40







Unidad de intercambiador de calor (PWT + sistema de conexión especial) N.º de pos.: "4"





TU-OSKAR-10/1,5/400-2000	Página
Versión ES-2009/04	40