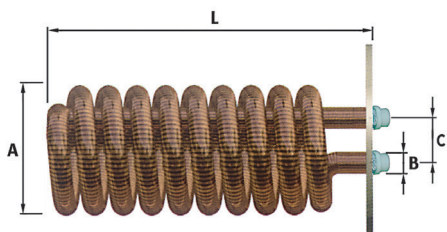


SERPENTINES EXTRAIBLES DE COBRE



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Serpentines extraíbles Cobre Brida 180 y 290 mm

Código	Superficie intercambio	Potencia	Brida	A	B	C (mm)	L (mm)	Kg	m.c.a (mbar)
SR0	0,80 m ²	4 Kw	180	DN 100	3/4"	60	450	5,0	125
SR1A	1,21 m ²	36 Kw	180	DN 100	3/4"	80	550	9,6	387
SR1B	1,21 m ²	36 Kw	290	DN 200	3/4"	80	420	9,6	387
SR2	1,80 m ²	43 Kw	290	DN 200	3/4"	80	470	11,7	245
SR3	2,63m ²	62 Kw	290	DN 200	3/4"	80	580	14,9	748
SR4	3,20 m ²	75 Kw	290	DN 200	3/4"	80	660	17,0	1.303
SR5	4,54 m ²	108 Kw	290	DN 200	1"	80	750	21,1	3.665
SR6	6,34 m ²	150 Kw	290	DN 200	1"	80	980	29,0	9.883

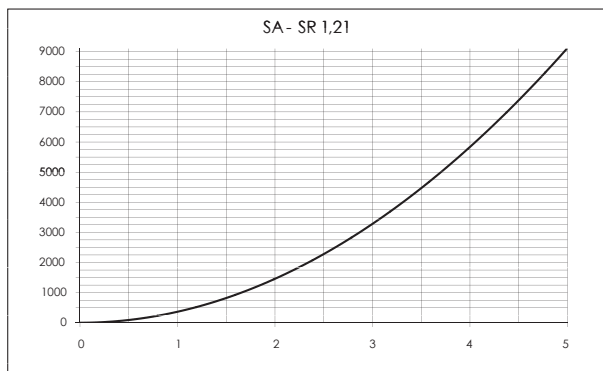
Serpentines extraíbles Cobre Brida 480 mm

Código	Superficie intercambio	Potencia	Brida	A	B	C (mm)	L (mm)	Kg	m.c.a (mbar)
SR1C	1,21 m ²	36 Kw	480	DN 200	3/4"	80	420	9,6	387
SR2C	1,80 m ²	43 Kw	480	DN 200	3/4"	80	470	11,7	245
SR3C	2,63m ²	62 Kw	480	DN 200	3/4"	80	580	14,9	748
SR4C	3,20 m ²	75 Kw	480	DN 200	3/4"	80	660	17,0	1.303
SR5C	4,54 m ²	108 Kw	480	DN 200	1"	80	750	21,1	3.665
SR6C	6,34 m ²	150 Kw	480	DN 200	1"	80	980	29,0	9.883

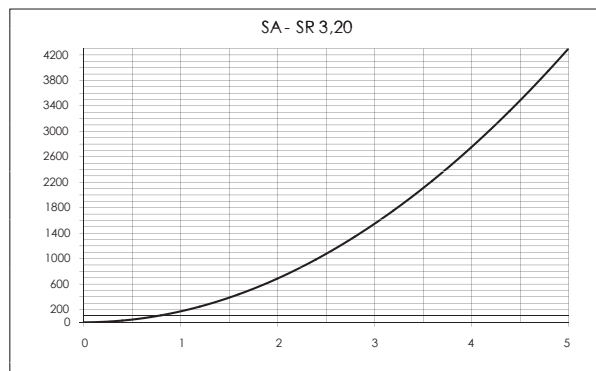
SR		1	2	3	4	5	6	
Superficie del intercambiador	m ²	1,21	1,80	2,36	3,20	4,54	6,34	
Contenido de agua del serpentín	l	0,7	1,4	2,0	2,5	3,5	5,0	
Potencia absorbida	kw	24	36	53	64	91	127	
Caudal necesario para el serpentín	m ³ /h	1,0	1,6	2,3	2,8	3,9	5,5	
Producción de agua sanitaria	80°/60°C (DIN 4708)	m ³ /h	0,6	0,9	1,3	1,6	2,2	3,1
Pérdidas de carga	mbar	387	245	748	1303	745	1930	
Coeficiente	(DIN 4708)	NL	3	5	13	16	30	42

SERPENTINES EXTRAIBLES DE COBRE

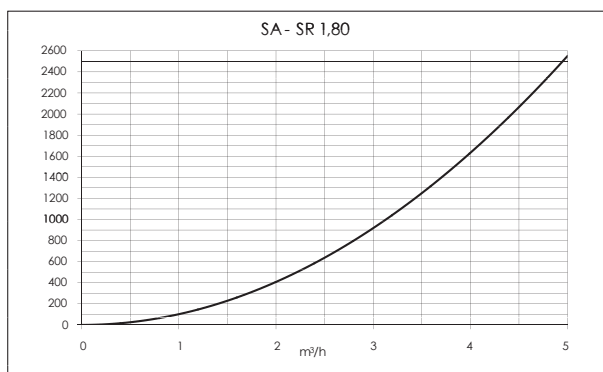
PÉRDIDA DE PRESIÓN SERPENTINES EXTRAÍBLES



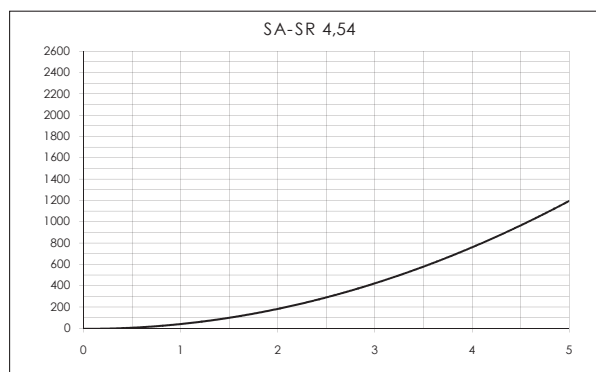
m³/h



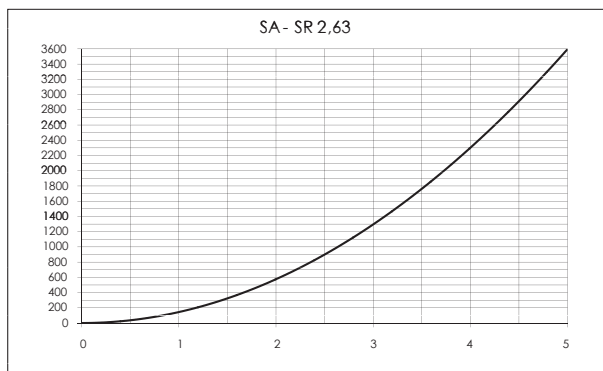
m³/h



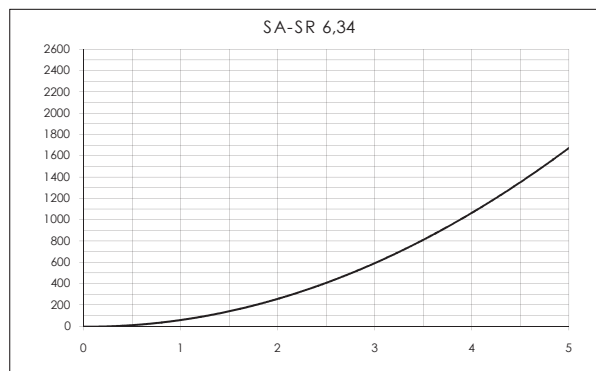
m³/h



m³/h



m³/h



m³/h