

MO-L

Radiadores de baño:

Modelo:

Radiador secatoallas fabricado en acero con montantes verticales ovalados de 30x40mm y tubos horizontales de diámetro 22mm.

- Fijación: Mediante soportes murales independientes, incluidos en el embalaje.

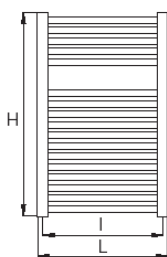
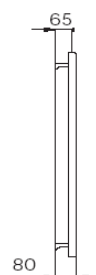
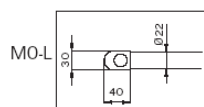
-Acabado: Capa primaria por cataforesis y recubrimiento de acabado en polvo epoxy teñido blanco puro (RAL 9016) o cromado. Disponible bajo demanda colores RAL.

MO-L existe en diferentes medias desde 40cm hasta 75cm ancho entre ejes y desde 80cm a 180cm de altura.

La gama MO-L esta disponible en eléctrico o para circuito de agua.

Características técnicas

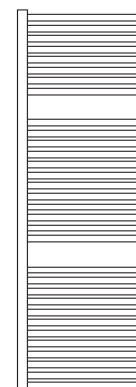
MODELO	I m	L m	H m	BLANCO				CROMO			PESO kg	cont. agua Lt
				Rend $\Delta T=50K$ W	Kcal/h	esp. n.	res. el. W	Rend $\Delta T=50K$ W	Kcal/h	res. el. W		
MO-L 40/80	395	445	787	347	298	1,209	400	260	224	-	5,0	3,6
MO-L 40/120	395	445	1192	514	442	1,218	400	386	332	400	7,5	5,3
MO-L 40/150	395	445	1476	635	546	1,228	700	476	410	400	9,5	6,7
MO-L 40/180	395	445	1759	760	654	1,237	700	570	490	400	11,1	7,9
MO-L 45/80	445	495	787	380	327	1,210	400	285	245	-	5,5	3,8
MO-L 45/120	445	495	1192	564	485	1,223	400	423	364	400	8,1	5,7
MO-L 45/150	445	495	1476	697	599	1,230	700	523	450	400	10,3	7,2
MO-L 45/180	445	495	1759	834	717	1,237	900	626	538	700	12,0	8,4
MO-L 50/80	495	545	787	412	354	1,211	400	309	266	-	5,9	4,1
MO-L 50/120	495	545	1192	613	527	1,227	400	460	395	400	8,8	6,1
MO-L 50/150	495	545	1476	759	653	1,232	700	569	490	400	11,1	7,7
MO-L 50/180	495	545	1759	908	781	1,237	900	681	586	700	13,0	9,0
MO-L 55/80	545	595	787	445	383	1,212	400	334	287	-	6,4	4,4
MO-L 55/120	545	595	1192	663	570	1,231	700	497	428	400	9,4	6,5
MO-L 55/150	545	595	1476	820	705	1,234	900	615	529	700	11,9	8,2
MO-L 55/180	545	595	1759	982	845	1,237	900	737	633	700	13,9	9,6
MO-L 60/80	595	645	787	477	410	1,214	400	358	308	400	6,8	4,6
MO-L 60/120	595	645	1192	712	612	1,235	700	534	459	400	10,1	6,9
MO-L 60/150	595	645	1476	882	759	1,237	900	662	569	700	12,8	8,7
MO-L 60/180	595	645	1759	1056	908	1,238	900	792	681	700	14,9	10,2



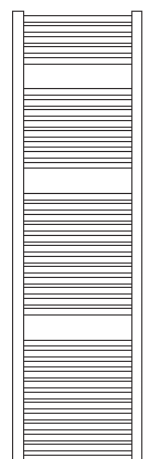
H 080 - 17 TUBOS



H 120 - 25 TUBOS



H 150 - 32 TUBOS



H 180 - 37 TUBOS

