

Accesorios instalación Accesoris instal·lació



Compuertas de regulación

COMPUERTAS DE REGULACIÓN JK

- Construídas con perfiles de aluminio extrusionado clase Al Mg Si 0,5 F22.
- Lamas perfiladas aerodinámicamente de apertura en oposición.
- Estanqueidad entre lamas mediante perfiles de caucho.
- Transmisión por doble juego de ruedas dentadas insertadas en los perfiles laterales.
- Pèrdida de presión y nivel sonoro mínimo.
- Construcción modular para dimensiones superiores o multizona.

Comportes de regulació

COMPORTES DE REGULACIÓ JK

- Construídes amb perfils d'alumini extrusionat classe Al Mg Si 0,5 F22
- Lamines perfilades aerodinàmicament d'obertura en oposició
- Estanqueitat entre lamines mitjantçant perfils de cautxú
- Transmissió per doble joc de rodes dentades insertades en els perfils laterals
- Pèrdua de pressió i nivell sonor mínim
- Construcció modular per a dimensions superiors o multizona

LONGITUD X

Altura	100	200	250	300	350	400	450	500	550	650
100	47	52	55	58	60	63	65	68	71	73
200	56	63	67	70	73	77	80	83	87	90
300	70	78	83	87	91	95	99	103	107	111
400	78	88	93	97	102	107	112	117	122	127
500	86	97	103	108	114	119	125	131	136	142
600	99	112	118	125	131	138	144	150	157	163
700	107	121	128	136	143	150	157	164	171	178
800	115	131	138	146	154	162	170	178	185	193
900	129	146	154	163	172	180	189	197	206	214
1000	137	155	164	174	183	192	202	211	220	230
1100	144	164	174	184	195	205	215	225	235	245
1200	158	180	190	201	212	223	234	244	255	266

LONGITUD X

Altura	650	700	750	800	850	900	950	1000	1100	1200
100	76	79	81	84	87	89	92	95	100	105
200	94	97	100	104	107	111	114	117	124	131
300	116	120	124	128	132	136	140	144	153	161
400	131	136	141	146	151	156	161	165	175	185
500	147	153	159	164	170	175	181	187	198	209
600	169	176	182	188	195	201	207	214	226	239
700	185	192	199	206	214	221	228	235	249	263
800	201	209	217	225	232	240	248	256	272	287
900	223	232	240	249	257	266	274	283	300	317
1000	239	248	258	267	276	285	295	304	323	341
1100	255	265	275	285	295	305	315	325	345	365
1200	277	288	298	309	320	331	342	352	374	395