



見積参考図

注記
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

特記
 1. 板フランジとケーシング接合部の内面は全溶接、外側は点付溶接。
 2. 塗装は内外面錆止め塗装外面シルバー1回塗り。
 3. 本図ダンパーの使用範囲は下記の通り。
 静圧：±490Pa [±50mmAq] 以下 風速：15m/s以下 温度：-10～50℃以下
 ☆ 電子モーターは仕様により異なります、別途お問い合わせ下さい。

型 式	φ Di	φ Do	C	n-d	L	ct	ht	ft	φ sd	電子モーター
EVDEF-75-S	73	129	109	4-10	200	1.6	1.6	6	13	MRP4-□□□□-□□□
EVDEF-100-S	98	200	160	8-10	220	1.6	1.6	6	13	MRP4-□□□□-□□□
EVDEF-125-S	123	225	185	8-10	220	1.6	1.6	6	13	MRP4-□□□□-□□□
EVDEF-150-S	148	250	210	8-10	220	1.6	1.6	6	13	MRP4-□□□□-□□□
EVDEF-175-S	173	275	235	8-10	220	1.6	1.6	6	13	MRP4-□□□□-□□□
EVDEF-200-S	198	300	260	8-10	220	1.6	1.6	6	13	MRP4-□□□□-□□□
EVDEF-225-S	223	325	285	8-13	300	1.6	1.6	6	13	MRP4-□□□□-□□□
EVDEF-250-S	248	350	310	8-13	300	1.6	1.6	6	13	MRP4-□□□□-□□□
EVDEF-275-S	273	375	335	12-13	300	1.6	1.6	6	13	MRP4-□□□□-□□□
EVDEF-300-S	298	400	360	12-13	300	1.6	1.6	6	13	MRP4-□□□□-□□□
EVDEF-325-S	323	425	385	12-13	350	1.6	1.6	6	13	MRP4-□□□□-□□□
EVDEF-350-S	348	450	410	12-13	350	1.6	1.6	6	13	MRP4-□□□□-□□□
EVDEF-375-S	373	475	435	12-13	400	1.6	1.6	6	13	MRP5-□□□□-□□□
EVDEF-400-S	398	500	450	12-13	400	1.6	1.6	6	13	MRP5-□□□□-□□□
EVDEF-450-S	448	550	510	16-13	450	1.6	1.6	6	13	MRP5-□□□□-□□□
EVDEF-500-S	498	600	560	16-13	500	1.6	1.6	6	13	MRP5-□□□□-□□□
EVDEF-550-S	548	650	610	16-13	550	1.6	1.6	6	13	MRP6-□□□□-□□□
EVDEF-600-U	598	700	660	20-13	600	1.6	1.6	6	13	MRP6-□□□□-□□□

電子モーター 形式 MRP□-□□□□-□□□

[高分解能・高速動作型です。/ CC-Link型もあります。]

機 種	MRP4-□□□□-□□□	MRP5-□□□□-□□□
1 容 量	25VA	25VA
2 開閉速度	90° 7/13sec	90° 13sec
3 最大使用トルク	5 [Nm]	10 [Nm]
4 分 解 能	1:1000/0.09°	1:1000/0.09°
5		

機 種	MRP6-□□□□-□□□	MRP -□□□□-□□□
1 容 量	25VA	VA
2 開閉速度	90° 4/7/13sec	sec
3 最大使用トルク	10・16・33 [Nm]	[Nm]
4 分 解 能	1:1000/0.09°	
5		

10	カップリング	1	SFC-0□□□□A2-12B-13B (Type C)
9	開度表示板	1	SUS-304
8	駆動部取付基板	1	SPC
7	電子モーター	1	MRP□-□□□□-□□□
6	フランジ	2	SS400
5	羽根当て φ225~φ400	1	SS400 3x10
	羽根当て φ125~φ200	1	SPC 1.2t
	羽根当て φ100	1	SPC 0.8t
4	軸キャップφ325~φ400	2	SPC 1.6t
	軸キャップ φ75~φ300	2	SPC 1.0t
3	軸 φ325~φ400	1	SGD
	軸 φ75~φ300	1	SGD
2	可動羽根	1	SPC
1	ダンパー本体	1	SPC

承認 APPROVED BY 尺度 SCALE 1:3 単位 UNITS mm	検図 CHECKED BY 設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY Takeda DEC. 02. 2020	名称 TITIF 電子モーターダンパー EVDEF-□□□-□-□-□-□-□-□-□-□-□-□-□
	栄進空調株式会社 EISHIN KUCHO CO., LTD.		図面番号 DRAWING NO. EVDEF-□□□-□-□-□-□-□-□-□-□-□-□-□
	保管 REGISTERED		変 REV. MARK 01 更 10 回 00 数