



形式	ϕDi	ϕDo	C	L	n-d	ϕsd	ct	ht	ft
EMDBRF-75 SHU	76.3	175	135	200	4-10	12	2.0	2.0	6
EMDBRF-100 SHU	98	200	160	220	8-10	12	2.0	2.0	6
EMDBRF-125 SHU	123	225	185	220	8-10	12	2.0	2.0	6
EMDBRF-150 SHU	148	250	210	220	8-10	12	2.0	2.0	6
EMDBRF-175 SHU	173	275	235	220	8-10	15	2.0	2.0	6
EMDBRF-200 SHU	198	300	260	220	8-10	15	2.0	2.0	6
EMDBRF-225 SHU	223	325	285	300	8-13	15	2.0	2.0	6
EMDBRF-250 SHU	248	350	310	300	8-13	15	2.0	2.0	6
EMDBRF-275 SHU	273	375	335	300	12-13	15	2.0	2.0	6
EMDBRF-300 SHU	298	400	360	300	12-13	20	2.0	2.0	6
EMDBRF-350 SHU	348	450	410	360	12-13	13	2.0	2.0	6
EMDBRF-400 SHU	398	500	460	400	12-13	13	3.0	3.0	6

■ フランジ付耐熱モーターダンパーの特長

- ✦ ダンパー本体はSUS-304 ステンレス製プレスダンパーです。
- ✦ ステンレス製 : 材質 SUS-304/PL=2.0t ~ 3.0t
- ✦ 接続フランジ : 材質 SUS-304 PL=6.0t
- ✦ 防火ダンパー(電源 off 又は信号 off でスプリングにより全閉(全開)動作します。)
- ✦ 駆動部の耐熱対策に耐熱カップリング及び耐熱接続板を使用し軸受、シャフトボスにはセラミックを使用。
- ✦ 標準品はダンパー本体+ロータリーアクチュエーター 全閉-全開式 電源 :DC-24V
- ✦ 耐熱温度 : 400℃ (駆動部については50℃以下)

■ モーターダンパー・オプション仕様

- ✦ オプション : 電源 AC-100V/200V
- : 開閉信号 ポテンショメータ
- : トルク 5Nm/15Nm
- ✦ 全閉リーク率 : 通常 1~3%