



形式	φDi	φDo	C	L	n-d	φsd	ct	ht	ft
EMDBRF-75EHU	73	175	135	200	4-10	13	1.5	1.5	6
EMDBRF-100EHU	98	200	160	220	8-10	13	1.5	1.5	6
EMDBRF-125EHU	123	225	185	220	8-10	13	1.5	1.5	6
EMDBRF-150EHU	148	250	210	220	8-10	13	1.5	1.5	6
EMDBRF-175EHU	173	275	235	220	8-10	13	1.5	1.5	6
EMDBRF-200EHU	198	300	260	220	8-10	13	1.5	1.5	6
EMDBRF-225EHU	223	325	285	300	8-13	13	1.5	1.5	6
EMDBRF-250EHU	248	350	310	300	8-13	13	1.5	1.5	6
EMDBRF-275EHU	273	375	335	300	12-13	13	1.5	1.5	6
EMDBRF-300EHU	298	400	360	300	12-13	13	1.5	1.5	6
EMDBRF-350EHU	348	450	410	360	12-13	13	1.5	1.5	6
EMDBRF-400EHU	398	500	460	400	12-13	13	1.5	1.5	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=1.5t
- ✦ 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ております。
- ✦ 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 : 200℃ (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%