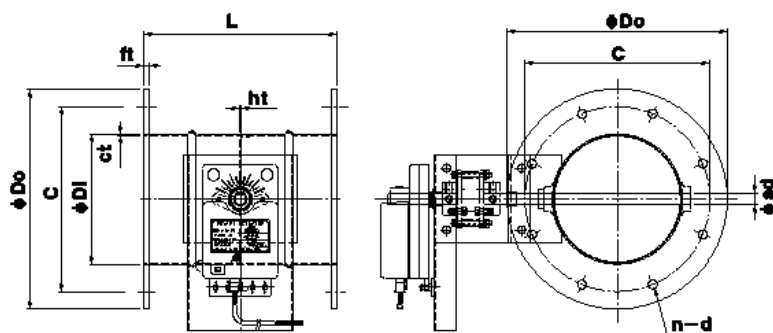


フランジ付き モーターダンパー [TUKASA] 耐熱 400℃  
EMDF-□□□-SHS [SS] EMDF-□□□-SHU [SUS]

栄進空調株式会社



形式	$\phi Di$	$\phi Do$	C	n-d	L	$\phi sd$	ct	ht	ft
EMDF-75 SHS/SHU	73	175	135	4-10	200	12	2.3/2.0	2.3/2.0	6
EMDF-100 SHS/SHU	98	200	160	8-10	220	12	2.3/2.0	2.3/2.0	6
EMDF-125 SHS/SHU	123	225	185	8-10	<b>220</b>	12	2.3/2.0	2.3/2.0	6
EMDF-150 SHS/SHU	148	250	210	8-10	220	12	2.3/2.0	2.3/2.0	6
EMDF-175 SHS/SHU	173	275	235	8-10	220	15	2.3/2.0	2.3/2.0	6
EMDF-200 SHS/SHU	198	300	260	8-10	220	15	2.3/2.0	2.3/2.0	6
EMDF-225 SHS/SHU	223	325	285	8-13	300	15	2.3/2.0	2.3/2.0	6
EMDF-250 SHS/SHU	248	350	310	8-13	300	15	2.3/2.0	2.3/2.0	6
EMDF-275 SHS/SHU	273	375	335	12-13	300	15	2.3/2.0	2.3/2.0	6
EMDF-300 SHS/SHU	298	400	360	12-13	300	15	2.3/2.0	3.2/2.0	6
EMDF-350 SHS/SHU	348	450	410	12-13	350	15	2.3/2.0	2.3/2.0	6
EMDF-400 SHS/SHU	398	500	460	12-13	400	20	3.2/3.0	3.2/3.0	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SS. SUS鋼板製ダンパーです。
- ▶ 鋼板製：材質 SS PL=2.3t ~ 3.2t SUS PL=2.0t ~ 3.0t
- ▶ 接続フランジ：材質 SS400 PL=6.0t SUS PL= 6.0t
- ▶ シャフトボス及び軸受にセラミックス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：400℃

■ 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・比例制御
- ： トルク 5Nm/15Nm
- ▶ 全閉リーク率：通常 1~3%