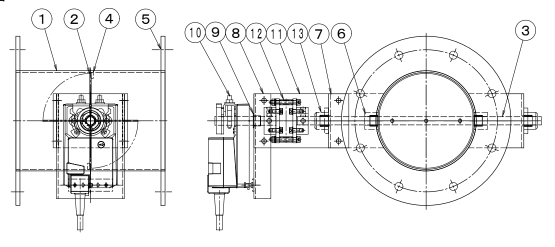
製品仕様書

形 式	 モーター・ダンパー [耐熱型] 400°C	材質
EMDBF-375 SHS~400 SHS	モーダー・ダンバー [inj 熱型] 400 C	SS

ダンパー部仕様

No	部品名称	材質	仕 様	No	部品名称	材質	仕 様
1	本体(ケーシング)	ss	3. 2t	11	耐熱板	PGX-595	10t
2	羽根	ss	3. 2t	12	耐熱継手	PGX-595	C-1002020H
3	軸	SGD	φ20	13	軸受	セラミックス	F-20420CS
4	羽根受け	SS400	FB 3x9	14			
5	フランジ	SS400	6. Ot	15			
6	シャフトブッシュ	セラミック	B20420CS	16			
7	基板取付台	ss	3. 2t	17			
8	モーター基板	ss	2. 3t	18			
9	ドライブッシュ	SPC	LFZF20-10	19			
10	駆動モーター		駆動部仕様参照	20			

外径図



駆動部仕様 (BELIMO)

No	部品名称	形式 · 仕様	備考
10	ダンパー・モーター	NM24A [ON-OFF 3-Point] AC/DC 24V NM24A-SR [比例制御 DC 2-10V] AC/DC 24V NM230A [ON-OFF 3-Point] AC 100~240V NM230ASR [比例制御 DC 2-10V] AC 100~240V	
	接続ケーブル		

電源電圧:AC/DC-24V AC-100~240V

定格負荷 :1.5W 3.5VA (NM24A)

ト ル ク :10N 開度スパン :0~95° 開閉時間 :150秒

入 力 信 号 :ON-OFF/3位置/比例 DC 2~10V

開度信号:DC 2~10V(比例制御型)

分解能

使 用 温 度 :-30℃~50℃

電気的寿命 : 機械的寿命 :

●注意

- 1. 断熱は50mm以上施行してください、駆動部が高温にならないよう注意して下さい。
- 2. 相フランジは付属しません。
- 3. 静圧 980Pa(100mmAq)以下