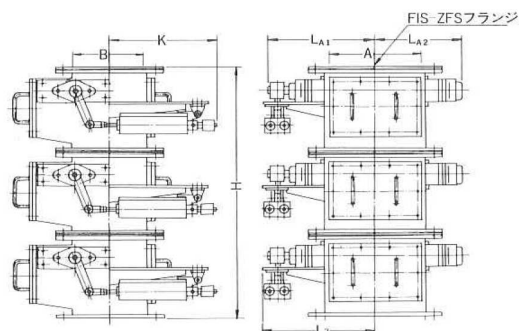


J(JIS標準数仕様)型 三段ダンパー

■外形図



(記) L₃、K寸法は、エアシリンダにより変わります。承認図でご確認下さい。

■寸法・諸元表

記号・縮元 型式	A	B	H	L _{A1}	L _{A2}	能力 [m ³ /h]	作動数 [回/min]	本体概要 質量 [kg]
FXSP※- 160-※-(A)	160	125	676.5 (836.5)	252.5	212	0.61 (0.92)	10	105
- 200-※-(A)	200	160	751.5 (951.5)	311	245	1.30 (1.96)	10	150
- 250-※-(A)	250	200	901.5 (1121.5)	335.5	269.5	2.14 (3.22)	10	225
- 315-※-(A)	315	250	901.5 (1121.5)	368	302	3.98 (5.98)	10	300
- 400-※-(A)	400	315	1201.5 (1501.5)	467	378	8.28 (12.4)	10	450
- 500-※-(A)	500	400	1351.5 (1671.5)	545	440	16.3 (24.4)	10	680
- 630-※-(A)	630	500	1681.5 (2081.5)	661	552	32.5 (48.8)	10	1050
- 800-※-(A)	800	630	2101.5 (2701.5)	825	690	64.3 (96.6)	10	1500
-1000-※-(A)	1000	800	2701.5 (3341.5)	1020	820	128 (192)	10	2250
-1250-※-(A)	1250	1000	3361.5 (4181.5)	1250	1000	254 (381)	10	3300
- 240-※-(A)	240	240	901.5 (1121.5)	330.5	264.5	2.66 (4.00)	10	270

- (記) 1. 表中、()表示のものは面間高さを若干高くした増量型で、流れやすい粉体のみに使えます。
 2. 搭載する駆動機器、構造等により、L_{A1}、L_{A2}寸法は変わります。
 3. エアシリンダサイズは、上下の圧力により変わりますので、弊社技術部まで、ご確認下さい。
 4. □部は、概略値です。