株式会社荏原製作所

④消音ボックス付送風機

申請品の形式等は下記のとおりである

種類	形式	吸込口径(呼称)又は呼び番号	温度範囲	形式条件
多翼形	SMU2	No.1~No.1 1/2 ※1	-10~40	電動機直動
多翼形	SRMU4	No.1, No.1 1/2	-10~40	ベルト駆動
斜流形	LFU4	140~293 φ	-10~40	電動機直動

※1 No.は1, 1 1/4, 1 1/2 ※2 φは140, 190, 293

テラル株式会社

④消音ボックス付送風機

申請品の形式等は下記のとおりである

種類	形式	吸込口径(呼称)又は呼び番号	温度範囲 ℃	形式条件
多翼形	CLF6-U(-e)	No.1 ∼No.1 1/2 ※1	-10~40	ベルト駆動
斜流形	ALF II –U	150 φ , 200 φ	0~40	電動機直動
斜流形	ALF-UⅡ-□ ※2	No.2~No.3	0~40	電動機直動

%1 No./\$\dark=1, 1 1/4, 1 1/2
%2 \square /\$\dark=045, 508S, 509S, 509, 528S, 528, 604S, 608S, 615S, 615, 645S, 645

パナソニックエコシステムズ株式会社

④消音ボックス付送風機

申請品の形式等は下記のとおりである

種類	形式	吸込口径(呼称)又は呼び番号	温度範囲	形式条件
			$^{\circ}\mathbb{C}$	
多翼形	FY-□NC○3 ※1	130~250 φ	-10~40	電動機直動
多翼形	FY-□SC○3 ※ 2	$130\sim250\ \phi$	-10~40	電動機直動
多翼形	FY-□KC○3 ※ 3	$160\sim220\phi$	-10~40	電動機直動
多翼形	FY-□TC○3 ※ 4	$160\sim250\ \phi$	0~80	電動機直動
多翼形	FY-□DC○3 ※5	$160 \sim 250 \phi$	0~60	電動機直動

※1 □は12, 15, 18, 20, 23, 25, 28 ○はL, S, F, T, X ※2 □は12, 15, 18, 20, 23, 25, 28 ○はL, S, F, T, X, H ※3 □は18, 20, 23, 25 ○はS, F ※4 □は18, 20, 23, 25, 28 ○はS, F, X, H ※5 □は18, 20, 23, 25, 28 ○はS, F, H

三菱電機株式会社

④消音ボックス付送風機

申請品の形式等は下記のとおりである

種類	形式	吸込口径(呼称)又は呼び番号	温度範囲 ℃	形式条件
 斗流形	JFU-□SA ※1	200~300 φ	-10~40	電動機直動
 斗流形	JFU-□SA2 ※1	200~300 φ	-10~40	電動機直動
料流形	JFU-□TA ※2	250~300 φ	-10~40	電動機直動
料流形	JFU-□TA2 ※2	250~300 φ	-10~40	電動機直動
多翼形	BFS-□SG ※3	No.1 1/4~No.1 1/2	-15~40	電動機直動
多翼形	BFS-□SG2 ※3	No.1 1/4~No.1 1/2	-15~40	電動機直動
多翼形	BFS-□SUDC ※4	No.1~No.1 1/2	-10~40	電動機直動
多翼形	BFS-□SUG ※4	No.1~No.1 1/2	-15~40	電動機直動
多翼形	BFS-□SUG2 ※4	No.1~No.1 1/2	-15~40	電動機直動
多翼形	BFS-□T○ ※5	No.1 1/4~No.1 1/2	-15~40	電動機直動
多翼形	BFS-□T○2 ※ 5	No.1 1/4~No.1 1/2	-15~40	電動機直動
多翼形	BFS-240TA	No.1 1/2	-15~40	電動機直動
多翼形	BFS-240TA2	No.1 1/2	-15~40	電動機直動
多翼形	BFS-□TUA ※6	No.1 1/2	-15~40	電動機直動
多翼形	BFS-□TUA2 ※6	No.1 1/2	-15~40	電動機直動
多翼形	BFS-□SYA ※7	No.1 1/4~No.1 1/2	0~40	電動機直動
多翼形	BFS-□SYA2 ※ 7	No.1 1/4~No.1 1/2	0~40	電動機直動
多翼形	BFS-□SSUA 💥8	No.1 1/4~No.1 1/2	-15~40	電動機直動
多翼形	BFS-□SSUA2 ※8	No.1 1/4~No.1 1/2	-15~40	電動機直動
多翼形	BFS-□STUA ※9	No.1 1/2	-15~40	電動機直動
多翼形	BFS-□STUA2 ※9	No.1 1/2	-15~40	電動機直動

BFS-□SG, BFS-□SUG, BFS-□T○, BFS-□SYA, BFS-□SSUA, BFS-□STUA, BFS-□SG2, BFS-□SUDC, BFS-□SUG2, BFS-□T○2, BFS-□SYA2, BFS-□SSUA2, BFS-□STUA2は羽根材質が合成樹脂製である。
※1 □は30, 50, 70, 90, 120
※2 □は70, 90, 120
※3 □は50, 65, 80, 90, 100, 120, 150
※4 □は15, 30, 40, 50, 65, 80, 90, 100, 120, 150
※5 □は80, 90, 100, 120, 150, 180, 210 ○はG, UG

- □は240,450 **※**6
- ※7 □は50, 80, 100, 150 ※8 □は40, 50, 80, 100, 150
- ※9 □は150, 210

ミツヤ送風機株式会社

④消音ボックス付送風機

申請品の形式等は下記のとおりである

種類	形式	吸込口径(呼称)又は呼び番号	温度範囲	形式条件
多翼形	MFU-1	No.1~No.1 1/2 ※1		ベルト駆動
斜流形		200~315 φ % 2		電動機直動