

株式会社荏原製作所

②斜流送風機

申請品の形式等は下記のとおりである

構造形式	形式	吸込口径(呼称)	温度範囲 ℃
電動機直動形	LFM4	160～400 φ ※1	－10～40

※1 φは160, 224, 315, 400

テラル株式会社

②斜流送風機

申請品の形式等は下記のとおりである

構造形式	形式	吸込口径(呼称)	温度範囲 ℃
電動機直動形	ALFⅡ	150 φ, 200 φ	0～40
電動機直動形	ALF(-e)	200～400 φ ※1	0～40
電動機直動形	ALFⅡE(-e)	400 φ, 500 φ	－15～40
ベルト駆動形	ALFⅡP(-e)	400 φ, 500 φ	－15～40

※1 φは200, 300, 400

三菱電機株式会社

②斜流送風機

申請品の形式等は下記のとおりである

構造形式	形式	吸込口径(呼称)	温度範囲 ℃
電動機直動形	JE-12SA	150 φ	－10～40
電動機直動形	JE-12SA2	150 φ	－10～40
電動機直動形	JF-□SA ※1	200～325 φ	－10～40
電動機直動形	JF-□SA2 ※1	200～325 φ	－10～40
電動機直動形	JF-□TA ※2	250～500 φ	－10～40
電動機直動形	JF-□TA2 ※2	250～500 φ	－10～40
電動機直動形	JFU-□SA ※3	325 φ	－10～40
電動機直動形	JFU-□SA2 ※3	325 φ	－10～40
電動機直動形	JFU-□TA ※4	325～500 φ	－10～40
電動機直動形	JFU-□TA2 ※4	325～500 φ	－10～40

※1 □は30, 50, 70, 90, 120, 160, 210

※2 □は70, 90, 120, 160, 210, 300, 400, 500

※3 □は160, 210

※4 □は160, 210, 300, 400, 500

ミツヤ送風機株式会社

②斜流送風機

申請品の形式等は下記のとおりである

構造形式	形式	吸込口径(呼称)	温度範囲 ℃
電動機直動形	SA-1	200～400 φ ※1	－10～40

※1 φ は200, 250, 315, 400