



Ventilador con rotor de aspas radiales para trabajo continuo en aplicaciones como aire primario para quemadores, pulverizadores, aire de fluidizado, aire de combustión, secadoras, enfriado. El diseño 2300 es ideal para extracción de aire con material abrasivo, añadiendo liners de carburo de cromo en las aspas y envolvente. Puede ser fabricado en acero inoxidable para extracción de materiales corrosivos. Capacidad de hasta 45,000 PCM y presión estática máxima de hasta 108" C.A. y temperaturas de hasta 800° F. Los rotores están soldados por personal certificado. Todos nuestros rotores son balanceados de acuerdo a la norma ISO 1940 grado G2.5. Disponibles en arreglos 1, 2, 3, 4, 7, 8, 9. Todo el ventilador está construido de placa de acero y soldado por personal calificado. Todos los ventiladores son estudiados individualmente para cada caso específico y tomando en cuenta todos los aspectos y factores de trabajo para seleccionar los rodamientos y accesorios adecuados. Se fabrican de diversos materiales además del acero como puede, acero inoxidable, aceros especiales, etc.

