

## MZ

### VENTILADORES CENTRÍFUGOS de media presión a Transmisión (eje libre)



BAJO PEDIDO



#### CARACTERÍSTICAS GENERALES:

Serie compuesta por 8 tamaños distintos desde el 22/9 hasta el 63/25. Caudales desde 4.000 m<sup>3</sup>/h hasta 32.000 m<sup>3</sup>/h. Temperatura máxima de trabajo de 200°C en continuo. Presiones estáticas hasta 250 mmca.

#### CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS:

Carcasa fabricada en chapa de acero laminado.  
 · Carcasa totalmente soldada o engatillada.  
 · Turbina multipala de alabes curvados hacia adelante de simple aspiración fabricada en chapa galvanizada.  
 · El ventilador se suministrará en ejecución Standard a "EJE LIBRE", es decir sin motor, poleas ni correas.  
 · Protegidos contra la corrosión mediante recubrimiento en polvo de resina epoxy.

#### APLICACIONES:

Diseñados para montaje en tubería están indicados básicamente para:  
 · Refrigeración de máquinas.  
 · Aspiración de humos.  
 · Procesos industriales, cocinas industriales y climatización.  
 · Transporte de aire limpio.

#### BAJO DEMANDA:

· Ventiladores completos que incluyen: motor, poleas, correas, protector de correas y de eje. Montados sobre bancada general o sobre silleta (motores hasta 7,5CV) .  
 · Ventiladores antideflagrantes o antiexplosivos con motor certificado ATEX.  
 · Ventilador preparado para 350°C  
 · Ventiladores fabricados en chapa galvanizada en caliente o acero inoxidable.

Código	Modelo	R.P.M. máx.	P. Nom. CV	P. Nom. CV	Q máx. m <sup>3</sup> /h	P. máx Ps (mm H2O)	Peso Kg.	P.V.P. €
254120160	MZ 22/9	3.400	4	3	4.000	220	18	573,80
254180160	MZ 25/10	3.000	5,5	4	5.200	220	24	653,20
254210160	MZ 28/11	2.850	7,5	5,5	6.900	230	27	703,60
254230160	MZ 31/12	2.425	10	7,5	8.500	250	40	1.087,00
254330160	MZ 35/14	1.900	10	7,5	11.000	200	56	1.392,10
254370160	MZ 40/16	1.650	15	11	14.000	190	71	1.238,50
254420160	MZ 45/18	1.510	15	11	17.000	200	85	1.521,70
254540160	MZ 63/25	960	30	22	32.000	180	115	3.259,60

## ACCESORIOS



RFS ASD INT PE RA



EA EI BA-400 SIL-C SIL-R