



Características



- Motor normalizado protección IP54 clase F
- Velocidad variable mediante transformador o variador de frecuencia
- Turbinas a reacción equilibradas estáticamente
- Envoltentes de polietileno color gris RAL7035, con 4 aperturas laterales para la ventilación del motor
- Todos los modelos trifásicos están disponibles con motor de dos velocidades.
Consulten precios
- Descarga vertical con capota direccional

Especificaciones

Modelo	Tensión (V (50 Hz))	Intensidad (A)	Potencia (kW)	Velocidad (rpm)	Caudal (m³/h)	Presión Máxima (Pa)
TVFC 100-6T	3x400V	12,8	5,5	1000	28000	850
TVFC 28-4M	1x230V	1,9	0,18	1500	1200	195
TVFC 28-4T	3x400V	0,81	0,25	1500	1200	195
TVFC 32-4M	1x230V	1,9	0,18	1500	1750	270
TVFC 32-4T	3x400V	0,81	0,25	1500	1750	270
TVFC 36-4M	1x230V	2,8	0,37	1500	2650	360
TVFC 36-4T	3x400V	1,05	0,37	1500	2650	360
TVFC 40-4M	1x230V	2,8	0,37	1500	3600	390
TVFC 40-4T	3x400V	1,05	0,37	1500	3600	390
TVFC 40-6M	1x230V	1,2	0,09	1000	2400	175
TVFC 40-6T	3x400V	0,69	0,18	1000	2400	175
TVFC 45-4M	1x230V	5,5	0,75	1500	5600	500
TVFC 45-4T	3x400V	1,86	0,75	1500	5600	500
TVFC 45-6M	1x230V	2,3	0,25	1000	3800	225
TVFC 45-6T	3x400V	1,19	0,37	1000	3800	225
TVFC 50-4T	3x400V	2,65	1,1	1500	7150	610
TVFC 50-6M	1x230V	2,65	0,37	1000	4800	275
TVFC 50-6T	3x400V	1,19	0,37	1000	4800	275
TVFC 56-4T	3x400V	5,1	2,2	1500	10700	760
TVFC 56-6M	1x230V	5,6	0,75	1000	7150	335
TVFC 56-6T	3x400V	2,1	0,75	1000	7150	335
TVFC 63-6T	3x400V	3,9	1,5	1000	10800	420
TVFC 63-8T	3x400V	2,15	0,75	750	8250	225
TVFC 71-6T	3x400V	5,2	2,2	1000	16000	560
TVFC 71-8T	3x400V	2,9	1,1	750	12250	320
TVFC 80-6T	3x400V	9,4	4	1000	20500	660
TVFC 80-8T	3x400V	5,7	2,2	750	15200	360