

TORRINO ASPIRANTE PER ALTE TEMPERATURE TRIFASE 2000 M³/H



Questi estrattori, la cui serie è costituita da 10 grandezze, sono adatti ad estrarre aria calda con temperatura massima dell'aria aspirata fino a 60°C TCFV e 150°C TCFV150 servizio continuo. Tensione alimentazione 230V - 50Hz, motori trifase a una velocità con tensione V230/400 - 50Hz. Ogni apparecchio è costituito da base - montanti - piastra porta motore con dissipatore di calore (TCFV150) - rete protezione - coperchio protezione motore - convogliatore d'aria e girante centrifuga con pale rovesce in lamiera zincata con mozzo alettato. La girante è calettata sulla sporgenza d'albero di un motore elettrico chiuso con ventilazione esterna, protezione IP 55 classe F, cuscinetti con tolleranza C3. Possono essere accoppiati a motori monofase con condensatore separato dal motore, in quanto deve essere installato a distanza o al quadro elettrico di comando.

Codice	Lunghezza	Profondità	Altezza	M3/h	Hst	V	Kw	Peso (kg)	Imballo montato (mm)	Imballo montato (m ³)	Prezzo €
GX41	780	780	630	2000	20	230/400/3/5	0,25	35	800X800XH770	0,49	1691,27 €