



TORRINO ASPIRANTE TRIFASE 15000 M³/H

Estrattore d'aria centrifugo da tetto a flusso orizzontale con girante a pale rovesce. Motore elettrico, protezione IP 55 classe F. Possono essere accoppiati a motori monofase con condensatore separato dal motore, in quanto deve essere installato a distanza o al quadro elettrico di comando tensione alimentazione 230V - 50Hz, motori trifase a una velocità con tensione V230/400 - 50Hz. Ogni apparecchio è costituito da base d'appoggio, montanti, piastra motore, rete protezione, convogliatore d'aria in acciaio zincato, girante centrifuga con pale rovesce e mozzo alettato, motore elettrico e cappello di copertura in materiale plastico.

Codice	Lunghezza	Profondità	Altezza	M3/h	Hst	V	Kw	Peso (kg)	Imballo montato (mm)	Imballo montato (m ³)	Prezzo €
GX36	1000	1000	880	15000	20	230/400/3/5	3	110	1020X1020XH1020	1,06	5570,99 €