

MOTORE ASPIRANTE MONOFASE CASSONATO A TRASMISSIONE DIRETTA 1400 M³/H



Il ventilatore centrifugo a doppia aspirazione è costruito con robuste lamiere zincate a caldo. La ventola del tipo a pale rivolte in avanti, è bilanciata staticamente e dinamicamente. Il motore elettrico direttamente accoppiato alla girante è corredato di morsettiera di collegamento elettrico. Il ventilatore è montato su piedini ammortizzati in gomma, e tra il pannello del cassone e la bocca del ventilatore è interposta una guarnizione antivibrante di 10 mm, al fine di evitare la trasmissione di vibrazioni. Il cassone è composto da una struttura di profili estrusi di alluminio ossidato P30 e angoli in nylon caricato con fibra di vetro. Pannelli in lamiera Zn 8/10 spessore 10 mm, doppia pannellatura "SANDWICH" Zn/Zn spessore 23 mm, con coibentazioni interne fonoassorbenti autoestinguenti. Porta di ispezione con serratura apribile solo con utensili.

Codice	Lunghezza	Profondità	Altezza	Specifica tecnica	M3/h	Hst	V	Kw	Peso (kg)	Imballo montato (mm)	Imballo montato (m ³)	Prezzo €
GX03	500	500	500	ACC7/7-4AK	1400	15	230/1/50	0,15	11	520X520XH640	0,17	1429,10 €