

MOTORE ASPIRANTE CASSONATO TRIFASE A TRASMISSIONE A CINGHIA 12000 M³/H



Ventilatore centrifugo pale avanti cassonato a doppia aspirazione, a trasmissione. Il motore elettrico del tipo UNEL/MEC B3 trifase è collegato con la girante tramite cinghie trapezoidali. Il cassone è composto da una struttura di profili estrusi di alluminio ossidato P30 o P40 e angoli in nylon caricato con fibra di vetro. Pannelli in lamiera Zn 8/10 o 10/10 spessore 10 mm, doppia pannellatura "SANDWICH" Zn/Zn spessore 23 mm, con coibentazioni interne fonoassorbenti autoestinguenti. Il gruppo ventilante composto da ventilatore e motore è fissato su ammortizzatori in gomma, e tra la struttura e la bocca del ventilatore è interposta una guarnizione antivibrante di 10 mm, al fine di evitare la trasmissione di vibrazioni. 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 €
GX14	1200	1000	1000	ATC18/13KW4	12000	55	230/400/3/5	4	116	1220X1020XH1140	1,42	4926,23 €