

ADVANCE

Easy Moving

www.advanceeasymoving.com



IP 20



MODULO MOTORE INDUZIONE

INDUCTION MOTOR MODULE

Modulo motore induzione

Induction motor module

380 Volt 2,2 kW

art. AP3500.63.00

MOTORE ASPIRANTE PER IL TRASPORTO DI COMBUSTIBILI SOLIDI
SUCTION MOTOR FOR TRANSPORT OF SOLID FUELS

Descrizione prodotto/Product description

Il modulo motore induttivo Advance è caratterizzato da una straordinaria robustezza ed affidabilità, e va impiegato negli impianti dove le condizioni di lavoro sono particolarmente gravose, sia per la quantità del combustibile da utilizzare sia per la distanza tra il punto di prelievo e la caldaia.

Pompa per vuoto professionale, a canale laterale con involucro a lega leggera, ad alte prestazioni ed esente da manutenzione.

Ha grado di protezione IP 55, classe di isolamento F IEC2, con silenziatori integrati.

È provvisto di interruttore magnetotermico di protezione a bordo del quadro di comando.

Nella realizzazione dell'impianto di trasporto pneumatico del combustibile va sempre abbinato al separatore di polveri LT40, che impedisce al pulviscolo aspirato durante il trasporto di finire nel motore e danneggiarlo.

The induction motor module Advance is extremely strong and reliable. It should be installed in systems where working conditions are particularly hard, because of the quantity of fuel you have to use, or because of the distance between the extraction point and the boiler.

Professional vacuum pump with side conduit with light alloy casing, high-performance and free of maintenance.

IP 55 protection degree, F IEC2 isolation class, integrated silencers.

Provided with thermomagnetic interrupter for protection aboard the control panel.

In fuel pneumatic transport systems, dust separator LT40 is always needed, separator which prevents the powders vacuumed during the transport to reach the motor and damage it.

Misure MODULO MOTORE INDUZIONE - induction motor module

	Unità di misura Unit of measure	AP3500.63.00
Peso - <i>Weight</i>	kg	45
Misura - <i>Measurement A</i>	mm	500
Misura - <i>Measurement B</i>	mm	680
Misura - <i>Measurement C</i>	mm	530
Misura - <i>Measurement D</i>	mm	575

Dati tecnici Modulo motore - Induction motor module specifications

	Unità di misura Unit of measure	AP1000.50.00
Convertitore elettronico di velocità - <i>Electronic speed converter</i>		NO
Grado di protezione - <i>Protection degree</i>	IP	20
Alimentazione - <i>Power supply</i>	fasi/phases V ac	3/400
Frequenza - <i>Frequency</i>	Hz	50/60
Potenza motore - <i>Motor Power</i>	kW	2,2
Assorbimento - <i>Absorption</i>	A	4,6
Portata massima aria* - <i>Maximum air flow *</i>	m ³ /h	304

