

ALIMENTATOARE TRIFAZICE

SISTEM DE ALIMENTARE "DUETTO"

Este disponibil un sistem compus, format dintr-o pompa de vid si doua cicloane receptoare. Creaza un echipament de alimentare foarte compact. Performantele depend de modelul de pompa de vid si cicloanele receptoare. Caracteristicile sunt cele ale sistemelor trifazice. Unitatile sunt echipate cu pompe de vid trifazice cu canale laterale si un design care nu necesita intretinere.



Caracteristici principale:

- Cicloane receptoare din otel inoxidabil
- Flansa de fixare orientabila la 360°
- Ciclon cu usa laterală pentru inspectie cu filtru de protectie (optional)
- Clapeta de descarcare material autoetansata, fara garnitura
- Capac rabatabil etansat, cu doua puncte de inchidere
- Filtru cu sac din tesatura de poliester antistatic
- Sistem automat de curatare a filtrului cu jet de aer

Grupul pompa de vid este compus din:

- Centrala de comanda pe suport la sol cu configuratie ergonomica
- Pompe de vid trifazice cu canale laterale care nu necesita intretinere
- 400V/3+N/50Hz
- Nivel de zgomot in limitele normelor CE
- Proiectate si executate conform normelor CE
- Alarma acustica

- Panou electronic de ultima generatie, cu urmatoarele caracteristici:
 - Panou unic pentru toate variantele - monofazic, trifazic si instalatie centralizata
 - Control functionare supapa proportionala
 - Controlul timp de incarcare
 - Controlul timp de pauza
 - Alarma vizuala pentru lipsa material

Date tehnice

SISTEME DE ALIMENTARE TRIFAZICE "DUETTO" 400V/3+N/50Hz					
MODEL	PUTERE MOTOR	CAPACITATE CICLON	CAPACITATE ORARA	FILTRU	TUB FLEXIBIL 2xL=5+5m (aer+material) SONDA ALUMINIU 2xL=700 mm
AT00D-R05/R05	750W	5+5 dm ³	max 200 kg/h	Tesatura	D=40mm
AT01D-R10/R10	1500W	10+10 dm ³	max 300 kg/h	Tesatura	D=40mm
AT02D-R20/R20	2200W	20+20 dm ³	max 500 kg/h	Tesatura	D=50mm
AT03D-R20/R20	3000W	20+20 dm ³	max 800 kg/h	Tesatura	D=50mm
AT05D-R30G/R30G-FMT	5500W	30+30 dm ³	max 1200kg/h	FMT	D=60mm
AT07D-R30G/R30G-FSR	7500W	30+30 dm ³	max 2000kg/h	FSR	D=60mm
AT11D-R30G/R30G-FSR	11000W	30+30 dm ³	max 2400kg/h	FSR	D=60mm

