

## Copy of DG 300 SE Z22 - ANTIDEFAGRANTI ATEX



CEMENTIFICI



CHIMICO-FARMACEUTICO



EDILIZIA E COSTRUZIONI



ELETTRONICA



ENOLOGICO



- ✓ Motore soffiante a canale laterale, non richiede alcuna manutenzione ordinaria, silenzioso e potente
- ✓ Sistema di pulizia del filtro integrato
- ✓ Bocchettone tangenziale con ciclone per miglior separazione del materiale aspirato
- ✓ Costruzione completamente in acciaio
- ✓ Contenitore a sgancio con possibilità di utilizzare sacchi a perdere

- ✓ Vuotometro per segnalazione filtro intasato
- ✓ Quadro stella triangolo
- ✓ Certificato per utilizzo in zone ATEX Z22
- ✓ Filtro antistatico di ampia superficie
- ✓ Ideale per aspirazione di materiale con alto peso specifico



### UNITÀ ASPIRANTE

Potenza	kW	20
Protezione elettrica	IP	65
Depressione massima	mmHg	6000
Depressione massima	mmHg	6000
Portata d'aria massima	m <sup>3</sup> /h	1100
Ø bocchettone	mm	120
Rumorosità (EN ISO 3744)	dB(A)	77



### UNITÀ FILTRANTE

Tipo di filtro	Tasche
Sistema di pulizia	Automatico AUT



### UNITÀ DI RACCOLTA

Cap. di trasporto	kg/h	220
-------------------	------	-----



### INGOMBRI

Dimensioni	cm	92x220x220h
Peso	kg	760



## UNITÀ ASPIRANTE

L'unità aspirante è una soffiante a canale laterale, con accoppiamento diretto tra albero motore e girante. Essendo privo di sistemi di trasmissione non richiede alcuna manutenzione ordinaria, è idoneo a servizio continuativo prolungato e sviluppa alte prestazioni di aspirazione.



## UNITÀ FILTRANTE

Il filtro stellare in poliestere, posto all'interno della camera filtrante in acciaio inox, garantisce un'ampia superficie di filtrazione e alta resistenza al passaggio di polvere e all'intasamento.

Il filtro è dotato di un sistema di pulizia automatica: un cilindro elettropneumatico che scuote periodicamente il filtro a tasche, tramite un rapido movimento verticale che provoca il distacco delle polveri e dei materiali eventualmente accumulatisi sul filtro. La frequenza e durata del ciclo di pulizia sono regolabili tramite i temporizzatori contenuti nel quadro elettrico.



## UNITÀ DI RACCOLTA

L'aspiratore è montato su un robusto telaio metallico, e dotato di robuste ruote industriali, che lo rendono idoneo a servizio mobile anche su superfici accidentate.

Il materiale aspirato si deposita in un contenitore a sgancio in acciaio inox AISI316 montato su ruote che permette di smaltire rapidamente e senza sporcarsi il materiale aspirato, con possibilità di insaccamento.



## OPTIONALS

- ✓ CONTENITORE IN ACCIAIO INOX
- ✓ CONTENITORE E CAMERA FILTRANTE INOX
- ✓ MESSA A TERRA
- ✓ AVVIAMENTO LOCALE REMOTO
- ✓ INFORCABILE CON MULETTO
- ✓ ALTRI VOLTAGGI E FREQUENZE DISPONIBILI SU RICHIESTA