



## DG 30 EXPORT

### Aspiratore Trifase per polveri, liquidi e solidi



Modello		DG 30 EXP
Tensione	Volt/HZ	230-400 3~ 50 / 60
Potenza	KW Hp	2,2 3
Depressione*	mm.H <sub>2</sub> O	3000
Depressione massima (servizio continuativo)	mm.H <sub>2</sub> O	2200
Portata d'aria**	M <sup>3</sup> /h	300
Superficie filtrante	Cm <sup>2</sup>	20.000
Tipo di filtro		Poliestere
Categoria di filtrazione	CAT BIA Micron	L 3
Carico specifico sul filtro	M <sup>3</sup> /M <sup>2</sup> /h	150
Capacità	Lt.	100
Bocca d'aspirazione	Ø	80
Rumorosità	dB(A)	74
Protezione	IP	55
Dimensioni	cm.	64 x 103
Altezza	cm.	150
Peso	Kg.	100

\* (A bocca di aspirazione completamente chiusa)

\*\* (A bocca di aspirazione completamente aperta)

#### Unità aspirante

L'aspiratore è dotato di un gruppo aspirante in fusione di alluminio del tipo **soffiante a canale laterale**, in cui la **girante è fissata direttamente sull'albero motore**, e **privo di sistemi di trasmissione**: ciò **riduce quasi del tutto l'usura dei componenti** e le conseguenti **necessità di manutenzione**. Tali caratteristiche, insieme alla silenziosità, rendono il motore particolarmente adatto al **servizio continuativo (anche 24 ore al giorno)**, e gli permettono di **sviluppare una depressione molto alta**, superiore rispetto a sistemi a trasmissione di analoga potenza. Il quadro comandi è costituito da una **pulsantiera di marcia arresto**, contenente un **interruttore magnetotermico**. Un **vuotometro** permette di controllare costantemente il livello di depressione e lo stato di saturazione del filtro, e di rilevare tempestivamente eventuali anomalie. Un **filtro diffusore** riduce il rumore e smorza l'impatto dell'aria in uscita.

#### Unità filtrante

All'interno della camera filtrante in acciaio si trova il **filtro a tasche in poliestere**, che protegge l'unità aspirante, assicura un **elevato trattenimento della polvere** e garantisce la **purezza dell'aria in uscita**, grazie ad un'**ampia superficie** (2 m<sup>2</sup>) e ad un'**alta efficienza di filtrazione** (3 micron). Un **sistema di pulizia manuale**, composto di uno scuotifiltro a movimento verticale, permette all'operatore di **pulire il filtro senza fatica** e in qualsiasi momento, **prolungando la durata del filtro stesso**, prevenendone la saturazione mantenendo costanti le prestazioni di aspirazione della macchina. Il **sistema di aspirazione frontale** con imboccatura in fusione di alluminio Ø80 posizionata al di sotto del filtro permette di **aspirare contemporaneamente polveri, solidi e liquidi** (entro la capacità del contenitore) senza bisogno di sostituire o togliere il filtro.

#### Unità di raccolta

Il materiale aspirato si deposita in un **contenitore a sgancio in acciaio** montato su ruote (capacità 100 litri), che permette di **smaltire rapidamente e senza sporcarsi il materiale aspirato**, con possibilità di insaccamento. L'aspiratore è montato su un **robusto telaio in acciaio** verniciato a polvere, dotato di ruote antitraccia girevoli con freno di stazionamento.



## Opzioni\*



Applicazione	Codice	Descrizione
Polveri e materiali oleosi e/o appiccicosi	PTFE	Filtro a tasche PTFE (facilita il distacco del materiale accumulato sul filtro)
Materiali e polveri ad alta temperatura	NOMEX	Filtro in Nomex, ignifugo e resistente alle temperature fino a 250° C
Materiali e polveri soggetti ad accumulo di energia statica	ANT	Filtro a tasche antistatico
Polveri e materiali soggetti ad accumulo di elettricità statica	MT	Collegamento con cavo di terra delle parti metalliche dell'aspiratore
Polveri sottili e soggette ad accumulo di energia statica e	ANT/C	Filtro a tasche antistatico con efficienza 1 micron
Polveri molto sottili	A	Filtro assoluto (certificato BIA) efficienza trattenimento polveri (efficiency 99,995% particle size 0,18 µm standard EN 1822)
Polveri sottili	C	Filtro a tasche con efficienza 1 micron, per aspirazione delle polveri comprese nella classe "M" (polveri sottili)
Polveri molto sottili e/o tossiche (certificato TÜV)	AC (CAT. H)	Filtro a tasche con efficienza 1 micron, filtro assoluto certificato BIA, (Efficiency 99,995% particle size 0,18 µm standard EN 1822). Aspiratore con conformità per aspirazione delle polveri comprese nella classe "H" (polveri molto sottili e tossiche)
Polveri esplosive (conformità ATEX 21 e/o 22)	ATEX 21/22	Montaggio antideflagrante, con certificato ATEX per zona 21 e/o 22 (polveri esplosive)
Materiali corrosivi	X	Contenitore di raccolta in acciaio inox AISI304
Materiali molto corrosivi	XX	Contenitore di raccolta e camera filtrante in acciaio inox AISI304
Servizio in ambiente con esalazioni e materiali estremamente corrosivi	XXX	Costruzione interamente inox (Telaio, contenitore di raccolta e camera filtrante in acciaio inox AISI304)
Pulizia pneumatica automatica	PNEUMATIC	Versione con filtri a cartuccia e pulizia pneumatica automatica alternata in controcorrente
Aspirazione liquidi	FLOTTEUR	Galleggiante per interruzione automatica aspirazione a contenitore pieno

\* Sono possibili varie combinazioni delle suddette opzioni (es. ACX , macchina con filtro C più filtro assoluto più contenitore inox)