



INSTRUMENTS
ANALYTICAL SOLUTIONS

AG OFCAS 35

Compressore d'aria



AIRGEN

L'alta qualità dei materiali unita alla tecnologia di ultima generazione del gruppo compressore, garantiscono affidabilità, robustezza ed economicità e consentono un uso continuo, impensabile nei tradizionali compressori oil-free a guida diretta.

Il modello AirGen **OFCAS 35** è il compressore ideale per alimentare tutti i generatori Zero Air **ZA FID** e **ZA Total** o il generatore di azoto di elevata purezza **NG EOLO**.

Applicazioni principali

- Laboratori medicali
- Industria chimica e farmaceutica
- Industria alimentare
- Attrezzature laser

Vantaggi principali

- Tecnologia ultra silenziosa: 58 dB (A)
- Assenza di olio
- Ridotte manutenzioni
- Funzionamento regolare - basse vibrazioni
- Compatto
- Affidabile
- Spurgo automatico dell'acqua

Specifiche

AG OFCAS	35
Dati generali	
Potenza nominale (Max)	0.75 kW
Capacità del serbatoio interno	3,5 l
Dimensioni	33(W) x 59(D) x 69(H) cm
Peso netto	18 kg
Livello di rumore	58 db a 1,5 m dalla fonte
Uscita aria	
Controllo operativo	Pressostato (avvio/arresto automatico)
Consegna aria libera	35 l/min @ 7Bar
Pressione di esercizio (Min; Max)	6 bar (87 psi); 8 bar (116 psi)
Punto di rugiada (con essiccatore opzionale)	<-10°C
Dati elettrici	
Valutazione fornitura	230 VAC 50 - 3 A
Tipo di connessione	IEC320-C13
Consumo di energia	750 W
Connessioni	
Uscita aria compressa	1/4" BSPP femmina + valvola a sfera on/off
Condizioni operative e di stoccaggio	
Temperatura di lavoro	5-40°C (41-104°F)
Temperatura di stoccaggio	1-50°C (34-122°F)
Umidità (Max, senza condensa)	80% at 25°C (77°F)
Valutazione IP	IP20
Grado di inquinamento	2 (in assenza di composti organici)
Altitudine	<2000 m

AG OFCAS 35

Compressore d'aria

Compressore	
6920.90.035	AG OFCAS 35
Accessori (opzionali)	
6920.50.011	Essiccatore per OF CAS 35
Consumabili	
6930.04.171	Filtro aspirazione aria
6930.04.172	Elemento filtrante per il filtro coalescente

Codici prodotti

