

## Elettro Compressore CG80



Il gruppo **Elettro-Compressore** è composto da un **Motore Elettrico** e da un Compressore con trasmissione a Cinghie Dentate posizionati su un telaio in acciaio verniciato.

### Caratteristiche Tecniche

Motore Elettrico	da 400VAC/50Hz con potenza 37Kw
Compressore	GHH CG80 che sviluppa un Flusso Volumetrico di 560 m <sup>3</sup> /h ad una pressione di esercizio di 2 bar
Quadro Elettrico	con comando di Avvio automatico a Spia di Controllo Fase

## Elettro Compressore CS80



Il gruppo **Elettro-Compressore** è composto da un **Motore Elettrico** e da un Compressore con trasmissione a Cinghie Dentate posizionati su un telaio in acciaio verniciato.

### Caratteristiche Tecniche

Motore Elettrico	da 400VAC/50Hz con potenza 55Kw
Compressore	GHH CS80 che sviluppa un Flusso Volumetrico di 720 m3/h ad una pressione di esercizio di 2 bar
Quadro Elettrico	con comando di Avvio automatico a Spia di Controllo Fase

## Elettro Compressore SILU CG600 E-PACK



### Caratteristiche Tecniche

Pressione ambientale (assoluta)	bar	1,0
Sovrapressione d'esercizio massima	bar	1,5 ± 0,05
Flusso volumetrico aspirazione, condizioni iniziali	m <sup>3</sup> /h	730
Giri nominali dell'albero motore del blocco di avvitamento	min <sup>-1</sup>	2000
Potenza del motore	kW	40
Temperatura dell'aria in uscita non superiore a	°C	155
Livello di pressione acustica nella zona a non oltre 1 m dal dispositivo non superiore a	dB(A)	80
Lunghezza max.	mm	1820
Larghezza max.	mm	1155
Altezza max.	mm	1170
Peso max.	kg	1010
Contenuto metalli nobili (lega d'argento Ag/CdO 90-10)	g	32,2

## Elettro Compressore SILU CS700 E-PACK



### Caratteristiche Tecniche

Pressione ambientale (assoluta)	bar	1,0
Sovrapressione d'esercizio massima	bar	1,5 ± 0,05
Flusso volumetrico aspirazione, condizioni iniziali	m <sup>3</sup> /h	445
Giri nominali dell'albero motore del blocco di avvitamento	min <sup>-1</sup>	3000
Potenza del motore	kW	25
Temperatura dell'aria in uscita non superiore a	°C	158
Livello di pressione acustica nella zona a non oltre 1 m dal dispositivo non superiore a	dB(A)	80
Lunghezza max.	mm	1820
Larghezza max.	mm	1155
Altezza max.	mm	1170
Peso max.	kg	930
Contenuto metalli nobili (lega d'argento Ag/CdO 90-10)	g	14.3