Rollair Compressori d'aria







Il patrimonio di Worthington Creyssensac

Creyssensac è stata fondata a Nanterre (vicino a Parigi), in Francia nel 1934 da Elie Creyssensac e rapidamente divenne noto nel settore automobilistico per lo sviluppo di compressori a pistone di alta qualità.

A metà degli anni sessanta i compressori a vite furono aggiunti al catalogo dei prodotti, mentre nel 1973 avvenne la fusione con Worthington. Ciò incrementò ulteriormente l'influenza della società nel mondo dell'aria compressa e rinforzò la rete dei distributori.

Oggi, la lunga esperienza e la continua innovazione fanno di Worthington Creyssensac un partner di fiducia per i propri clienti.



Driven by technology Designed by experience

Scoprite cosa succede quando la passione per la tecnologia si fonde con l'esperienza industriale. La progettazione evolve verso soluzioni che permettono un'installazione e una manutenzione più pratica, dando la libertà di concentrarsi sul proprio lavoro. Le gamme di prodotto hanno la macchina specifica di cui avete bisogno, con le giuste opzioni per le vostre esigenze prestazionali. Il ritorno sugli investimenti è garantito, mentre le vostre emissioni di carbonio si riducono. Infine, poiché restiamo vicini ai nostri clienti, se le vostre esigenze cambiano siamo pronti a soddisfarle.





La gamma che soddisfa ogni vostra esigenza

Con la gamma RLR 2100 - 4000 si ottiene una soluzione efficiente, affidabile e completa che si adatta a un'ampia gamma di applicazioni.

Un'ampia offerta

- Dimensioni di potenza da 20 a 40 CV.
- 3 varianti di pressione: 8-10-13 bar.
- La gamma completa fino a 30 CV è disponibile con installazione su serbatoio d'aria con essiccatore a refrigerazione. La gamma da 20 a 40 CV è disponibile anche montata a pavimento con essiccatore.

Alta efficienza di filtrazione dell'aria e separazione dell'olio

- La presa d'aria ad alto livello impedisce l'ingresso alle particelle di polvere più grandi.
- I filtri incapsulati da 2 micron garantiscono che solo aria pulita entri nel compressore, per una maggiore affidabilità complessiva.

Grande accessibilità

- Facilità di manutenzione grazie al pannello rimovibile.
- I componenti principali sono posizionati strategicamente per facilitare e velocizzare la manutenzione.
- · Costi di manutenzione ridotti.
- Facile controllo del livello dell'olio tramite vetro spia esterno.

Le opzioni utili

- · Olio per uso alimentare.
- Filtri di linea G+C*.
- Cassa di legno.
- * Solo per unità montata su serbatoio con essiccatore.



Piccole dimensioni, grande flessibilità

Molto compatta e flessibile, la gamma RLR è disponibile da 20 a 40 CV, in 3 varianti di pressione, diverse tensioni e omologazioni di mercato. Gli apparecchi possono essere configurati con montaggio a a pavimento, montaggio su serbatoio d'aria con o senza essiccatore e serbatoi da 500 L. Con questa ampia varietà di configurazioni, RLR 2100 - 4000 può sicuramente offrire la configurazione esatta di cui la vostra azienda ha bisogno.

Vantaggi per l'utente

Una soluzione completa

- I nostri apparecchi possono sempre essere composti con la giusta configurazione per le vostre esigenze aziendali.
- Con un design "tutto in uno", le unità possono essere dotate di serbatoio d'aria e pacchetto completo per il trattamento dell'aria: essiccatore a refrigerazione e filtri a monte e a valle.

Manutenzione facile e veloce

- Tutti i componenti collegati alla manutenzione sono situati nella parte anteriore della macchina in posizione strategica per una veloce accessibilità.
- Livello dell'olio visibile dal lato anteriore senza rimuovere alcun pannello.
- · Avvisi di manutenzione sul controller.
- La manutenzione e la pulizia possono essere svolti da una sola persona.









Una soluzione completa adatta a soddisfare la vostra richiesta d'aria



Funzionamento silenzioso

- Lo speciale isolamento acustico garantisce livelli di rumorosità molto ridotti.
- Il compressore può essere facilmente installato all'interno dell'officina, vicino al punto di utilizzo, riducendo al minimo il rischio di perdite d'aria e senza alcun disturbo al vostro ambiente di lavoro.

Risparmio sui costi

- Progettazione affidabile.
- Costi di manutenzione ridotti.
- Lunghi intervalli di manutenzione.
- Basso consumo energetico, grazie ai rinomati motori e all'avanzata tecnologia dell'elemento a vite del compressore.
- Impianti di lubrificazione e raffreddamento ad alte prestazioni.



Fornitura d'aria di alta qualità

Le unità montate su serbatoio d'aria possono essere dotate di un pacchetto per il trattamento dell'aria composto da un essiccatore a refrigerazione e filtri pre e post. Questo pacchetto per il trattamento dell'aria garantisce aria asciutta e molto pulita, ideale per le applicazioni più esigenti.

Ottimizzate le vostre operazioni

Controller Infologic² basic

Il controller Infologic2 basic offre un monitoraggio avanzato con gestione della manutenzione e dei guasti e semplifica la configurazione e il controllo della vostra attività.

- · Display a icone.
- Letture di pressione e temperatura.
- Avvio/arresto in remoto.
- Riavvio automatico dopo un'interruzione di corrente.
- · Avvisi per il servizio di manutenzione.
- · Gestione guasti.
- Veloce impostazione della pressione direttamente sul controller.





Gruppi vite di nuova generazione

Una nuova generazione di elementi del compressione garantisce prestazioni molto elevate unite a un ridotto consumo energetico e una lunga durata del vostro investimento.



Verifica energetica

Identificare il compressore più adatto per la vostra applicazione è fondamentale per ridurre al minimo il consumo energetico. Con la nostra verifica energetica possiamo simulare le vostre esigenze di aria compressa per poi scegliere insieme la soluzione migliore per la vostra applicazione.

Per ulteriori informazioni, vi preghiamo di contattare il rappresentante locale Worthington Creyssenac.



Specifiche tecniche RLR 2100 - 4000

	m	sione ax.	Alimenta	azione aria lil	oera alle conc	dizioni di	Potenza	motoro	Livello rumore		Peso	
	di eşç	rcizio		riferir	nento		Potenza	motore	runiore **	FM	FM D	500L D
Modello	Bar	PSI	m³/h	I/s	l/min	cfm	kW	cv	db(A)		kg	
	8	116	153	42.5	2550	90	15	20	67	313	362	588
RLR 2100	10	145	139	38.5	2310	82						
	13	188	112	31.2	1872	66						
	8	116	188	52.1	3126	110	18.5	25	69	328	377	603
RLR 2500	10	145	162	45.0	2700	95						
	13	188	139	38.5	2310	82						
	8	116	223	62.0	3720	131	22	30	70	344	393	619
RLR 3000	10	145	193	53.6	3216	114						
	13	188	167	46.4	2784	98						
	8	116	260	72.2	4332	153	30	40	71	444	493	NA
RLR 4000	10	145	234	65.1	3906	138						
	13	188	206	57.2	3432	121						

^{*} Prestazioni dell'unità misurate in conformità alla norma ISO 1217, allegato C, ultima edizione

	Lunghezza	Larghezza	Altezza
	mm	mm	mm
Montaggio a pavimento	1180	833	1220
Montato su pavimento con essiccatore	1450	833	1220
Serbatoio da 500 L con essiccatore	1904	833	1832





^{***} Livello di rumorosità misurato secondo la norma ISO 2151 del 2004 utilizzando ISO 9614/2
*** Pressione di lavoro di riferimento: 7.5 - 9.5 - 12.5 bar



DRIVEN BY TECHNOLOGY DESIGNED BY EXPERIENCE



CONTATTATE IL VOSTRO RAPPRESENTANTE LOCALE **WORTHINGTON CREYSSENSAC**





Attenzione. Fiducia. Efficienza.

Attenzione per i dettagli.

Attenzione significa curare i dettagli: un servizio professionale offerto da persone competenti, con parti originali di alta qualità.

Fiducia.

La fiducia si quadagna mantenendo le nostre promesse di affidabilità, prestazioni ininterrotte e lungadurata delle attrezzature.

Efficienza.

L'efficienza dell'attrezzatura è assicurata da una manutenzione regolare. L'efficienza del servizio di assistenza è assicurata dalla qualità del servizio e dai ricambi originali.