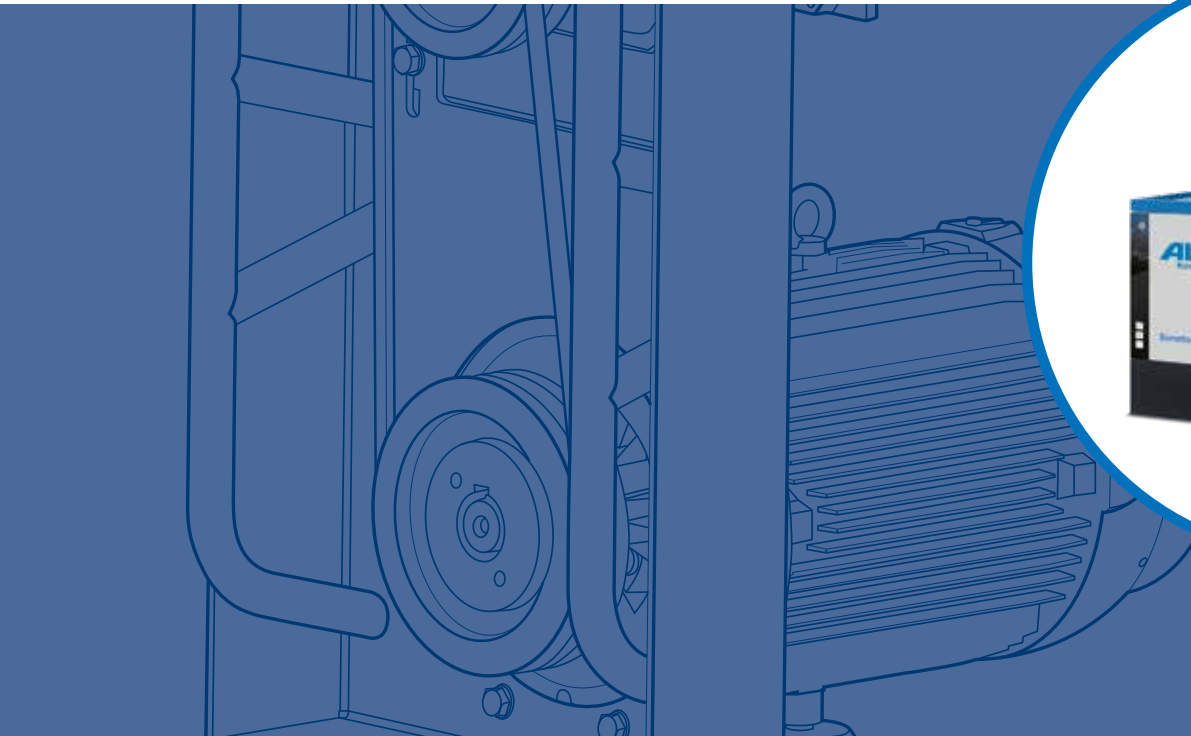


Sonetto

Compressori d'aria



SONETTO 8-20

ALUP
Kompressoren



Il patrimonio di ALUP

Fondata in Germania nel 1923, l'azienda prende il nome dai prodotti automobilistici che venivano fabbricati nell'officina meccanica a Kongen dove è nata la ALUP: Auto-LUft-Pumpen.

Solo due anni più tardi fu sviluppata la prima gamma di compressori a pistoni mentre nel 1980 furono aggiunti all'offerta di prodotti i compressori a vite.

Nel corso del tempo, l'esperienza è cresciuta e l'innovazione è migliorata, per arrivare all'ampia gamma di prodotti di alta qualità odierni. In quanto tale, il nome ALUP Kompressoren è diventato sinonimo di tecnologia innovativa mescolata con un forte senso della tradizione.

Oggi, l'ALUP Kompressoren è ancora operante nella sua città natale di Köngen, dove tutto è cominciato nel 1923.



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.

**INNOVAZIONE
ESPERIENZA
TRANQUILLITA'
INVESTIMENTO
SICURO
PARTNERSHIP**

La gamma che soddisfa ogni vostra esigenza

Con la gamma Sonetto 8-20 si ottiene una soluzione efficiente, affidabile e completa, progettata per soddisfare le vostre precise esigenze.

Un'ampia offerta

- Potenze disponibili da 8 fino a 20 hp.
- 3 varianti di pressione.
- La gamma completa può essere montata su serbatoi d'aria (270 e 500L), dotata di essiccatori a refrigerazione e completa di filtri pre e post.

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

- La presa d'aria in posizione elevata 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.
- Il separatore di olio assicura una presenza di olio residuo inferiore a 3 ppm grazie alla filtratura ciclonica e a gravità.

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 8000h.
- Olio per uso alimentare.
- Scaricatore di condensa a timer per il serbatoio d'aria.
- Staffe per il trasporto.
- Cassa di legno.

www.alup.com

Piccole dimensioni, grande flessibilità

La gamma Sonetto è disponibile montata a pavimento, su serbatoio, su serbatoio con essiccatore e su serbatoio con essiccatore e filtri (pre e post). Il serbatoio d'aria è disponibile in due taglie: 270L e 500L. Con questa grande varietà di configurazioni, potenze e pressioni, la serie Sonetto stabilisce un nuovo standard di potenza operativa, qualità, sicurezza di funzionamento, durata e comfort di utilizzo.

Vantaggi per l'utente

Una soluzione completa

- Il Sonetto può sempre essere composto 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 per una veloce accessibilità
- Tutti i componenti collegati alla manutenzione sono in posizione strategica per una veloce accessibilità.
- Livello dell'olio visibile dalla parte 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.

Efficienza economica

- Progettazione affidabile.
- Costi di manutenzione ridotti.
- Estesi intervalli di manutenzione.
- Basso consumo energetico, grazie ai motori IE3 e all'avanzato 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

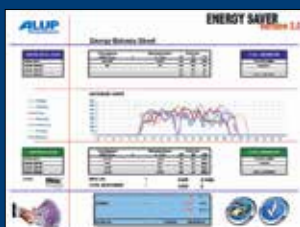
Il controller Infologic2 basic offre un monitoraggio avanzato con gestione della manutenzione e dei guasti e semplifica la configurazione e il controllo della vostra attività.

- Display a Icone
- Letture di pressione e temperatura.
- Avvio/arresto da 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 le vostre esigenze. Per ulteriori informazioni, vi preghiamo di contattare il rappresentante locale ALUP.

Specifiche tecniche

| Modello | Pressione massima di esercizio | Pressione nominale | Portata alle condizioni di riferimento* | | Potenza del motore | | Livello rumor** | Peso | | | |
|------------|--------------------------------|--------------------|---|-------------------|--------------------|-----|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------|--|
| | Bar | Bar | l/min | m ³ /h | kW | cv | dB(A) | Montato su base kg | 270L Serbatoio kg | 270L Serbatoio Essiccatore kg | 270L Serbatoio Essiccatore e Filtri kg |
| Sonetto 8 | 8 | 7,5 | 846 | 50,8 | 5,5 | 7,5 | 64 | 160 | 207 | 242 | 247 |
| | 10 | 9,5 | 696 | 41,8 | | | | | | | |
| Sonetto 10 | 8 | 7,5 | 1140 | 68,4 | 7,5 | 10 | 65 | 170 | 217 | 250 | 255 |
| | 10 | 9,5 | 996 | 59,8 | | | | | | | |
| | 13 | 12,5 | 780 | 46,8 | | | | | | | |
| Sonetto 15 | 8 | 7,5 | 1620 | 97,2 | 11 | 15 | 69 | 185 | 232 | 265 | 270 |
| | 10 | 9,5 | 1416 | 85 | | | | | | | |
| | 13 | 12,5 | 1152 | 69,1 | | | | | | | |
| Sonetto 20 | 8 | 7,5 | 1860 | 111,6 | 15 | 20 | 71 | 200 | 247 | 280 | 285 |
| | 10 | 9,5 | 1680 | 100,8 | | | | | | | |
| | 13 | 12,5 | 1332 | 79,9 | | | | | | | |

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

** Livello di rumorosità misurato secondo la norma ISO 2151 del 2004.

| | Length | Width | Height |
|------|--------|-------|--------|
| | mm | mm | mm |
| Base | 855 | 675 | 980 |
| 270L | 1545 | 645 | 1340 |
| 500L | 1935 | 645 | 1470 |



GUIDATI DALLA TECNOLOGIA PROGETTATI DALL'ESPERIENZA



CONTATTATE IL VOSTRO
RAPPRESENTANTE ALUP DI ZONA



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 guadagna mantenendo le nostre promesse di affidabilità, prestazioni ininterrotte e lunga durata delle attrezzature.

Efficienza.

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

