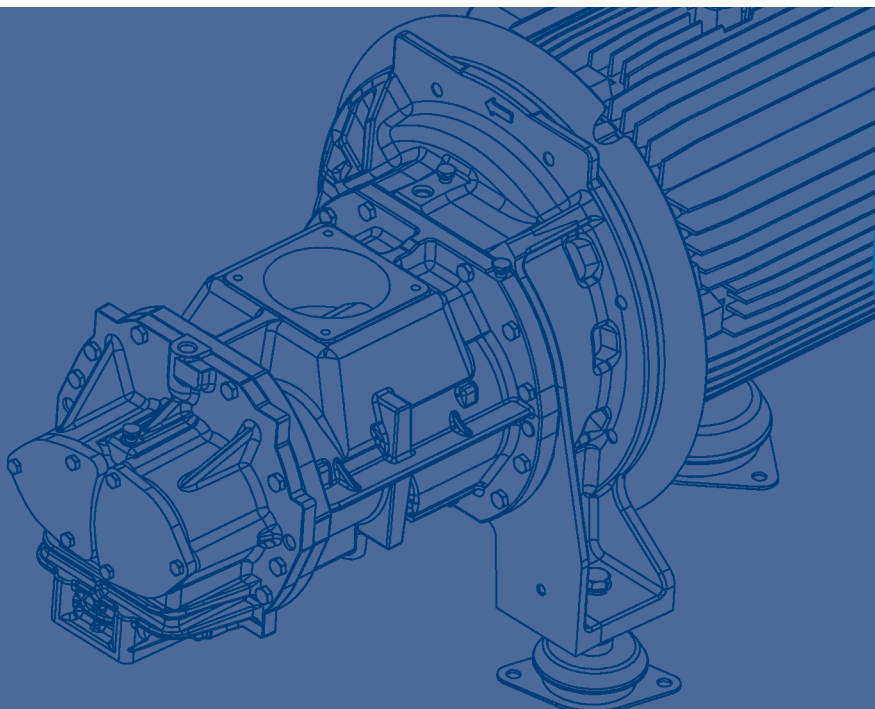


Largo & Allegro

Skrutkové kompresory



LARGO & ALLEGRO 31-90

ALUP
Kompressoren



ALUP

Poháňaný technológiou.
Navrhnutý na základe skúseností.

Firma ALUP Kompressoren má viac ako 85 rokov skúsenosti v priemyselných odvetviach. Naším cieľom je zaistiť, aby sme boli prvou voľbou pre našich zákazníkov. K dosiahnutiu tohto cieľa sa snažíme neustále investovať do vývoja našich výrobkov, aby sme zaistili, že budeme vždy schopní ponúknuť:

- Vysoký výkon a vynikajúcu kvalitu
- Integrované technické riešenie
- Úplnú energetickú účinnosť
- Celkové prevádzkové náklady
- Ochrannu životného prostredia



www.alup.cz

Výkon rady Largo & Allegro

Skrutkové kompresory Largo & Allegro 31-90 poskytujú vysoko kvalitný stlačený vzduch pre široký rozsah priemyslových aplikácií. Výsledkom stálych investícií do vývoja produktov sú kompresory Largo & Allegro 31-90. Sú vyrobené s tromi inovatívnymi funkciami, ktoré ich robia vynikajúcimi:

Zariadenia sú poháňané pomocou prevodovky

- Generálne opravy je potrebné vykonávať až po 24 000 prevádzkových hodinách (pri kompresoroch s remeňovým prevodom je potrebné meniť remeremencie po každých 4.000 prevádzkových hodinách).
- Vysoko energeticky účinné, bez dlhodobých strát.
- 3 % nižšia spotreba energie v porovnaní s technológiou remeňového pohonu.



Progresívny riadiaci systém kompresora

- Farebný grafický displej riadiaceho systému Air Control5.1 (na kompresoroch rady Allegro).
- Inteligentné riadenie voľnobehu.
- Široká škála časovačov pre Vaše potreby 24/7.
- Možnosť komunikácie so vzdialeným počítačom.
- Plne kompatibilita s celou predošlou radou riadiacich systémov Air Control.

Modulárny dizajn

- Zaistuje ľahkú údržbu.



Rozsah, ktorý spĺňa všetky Vaše požiadavky

U kompresoroch rady Largo & Allegro 31-90 môžete nájsť správny typ kompresoru, ktorý bude prispôsobený Vašim špeciálnym požiadavkám.

Výkon, ktorý potrebujete

- Modely dostupné od 30 do 90 kW.
- Štyri tlakové varianty u každého kompresora Largo.
- Dve tlakové verzie kompresoru Allegro s plynulou zmenou tlaku.

Energetické účinnosti, ktoré potrebujete

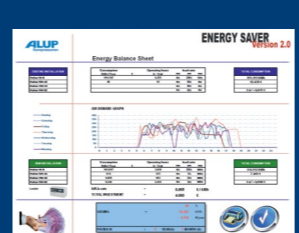
- Largo je kompresor s prevádzkou záťaž/volnobehu, vhodný tam kde potrebujete stále maximálne množstvo vzduchu.
- Allegro je variantou s frekvenčným meničom používanou pre prevádzky s premenlivou spotrebou dodávky vzduchu za súčasnej optimalizácie spotreby energie.

Prevedenie, ktoré hľadáte

- Navrhnuté pre extrémne ťažké prevádzkové podmienky a teplotu okolia do 46°C.
- Varianta vodou chladených kompresorov ponúka výšší výkon a nižšiu hladinu hluku.

Doplnky, ktoré využijete

- Integrovaná sušička pre všetky modely do výkonu 75 kW.
- Integrovaný cyklónový odlučovač pre optimálnu kvalitu vzduchu.
- Integrované centrálné riadenie pre zabezpečenie lepšej komunikácie medzi rôznymi kompresormi v kompresorovej stanici a ku zvýšeniu výkonnosti.



Energetický audit

K optimalizovaniu energetickej účinnosti výroby tlakového vzduchu potrebujete vybrať správny kompresor. Kontaktujte Vaše najbližšie zákaznícke centrum ALUP, ktoré vykoná simuláciu založenú na Vašich parametroch pre zabezpečenie najlepšieho riešenia výroby stlačeného vzduchu.

Jeden balíček - veľa výhod

Pozrite sa na nasledujúce vlastnosti kompresora, ktoré ukazujú, že rada Largo & Allegro 31-90 ponúka vysokú účinnosť, ľahkú údržbu, nízku hlučnosť a vynikajúce chladenie.



Výšia účinnosť



Vysoko kvalitný pohon (priamy pohon)

- Konštrukcia s prevodovkou zabezpečuje vynikajúcu energetickú účinnosť a spoľahlivosť.
- Žiadne dlhodobé straty vďaka kombinácii skrutkového bloku s prevodovkou.
- Všetky časti kompresora sú navrhnuté pre zabezpečenie jeho vysokej účinnosti.
- Inovatívna prevodovka s malými rozmermi zabezpečuje optimálnu účinnosť skrutkového bloku.



Rovnaký výrobca motorov pre všetky modely

- Efektívny IE2 motor ako štandard.
- Voliteľný IE3 motor pre ešte vyššiu účinnosť kompresora.
- Jeden výrobca pre všetky pohony zjednodušuje ich údržbu.



Nam vyvinuté skrutkové bloky a iné časti kompresora

- Vysoko výkonné (energie/prietok vzduchu).



Riadiaca jednotka Air Control 5.1

- Štandardná pre kompresory s plynulou reguláciou otáčok. Pre stroje s pevnými otáčkami ako voliteľné príslušenstvo.
- Inteligentné riadenie času voľnobehu.
- Možnosť nastavenie viacerých kombinácií tlakových rozsahov (zapínací a vypínač tlak) pre rôzne spotreby vzduchu.
- Úplne kompatibilná s radom Air Control.
- Užívateľovi priateľský farebný displej umožňuje lepšiu komunikáciu.



Snadná údržba



Masívny sací modul

- Malé rozmery: Kompresor môže byť umiestnený tesne pri stene.
- Vyplnený izolačnou penou pre zníženie hluku kompresora.
- Optimalizované prúdenie vzduchu pre vylepšené chladenie.
- Ochrana proti dotyku s ventilátorom.



Inovatívny kryt

- Časti krytu sú odnímateľné s robustnými zámkkami.
- Zvuková izolácia vo všetkých častiach krytu.
- Malé pôdorysné rozmery.
- Zabezpečovacie ochranné skrutky pre bezproblémovú prepravu.



Vyvinuli sme vlastnú tlakovú nádobu odlučovača oleja

- Integrovaný ventil minimálneho tlaku znižuje riziko úniku oleja.
- Dlhá životnosť vďaka liatinovým dielom.
- Navrhnuté pre optimálnu separáciu oleja.



Lepší chlazení



Oddelené vysokoúčinné chladiče

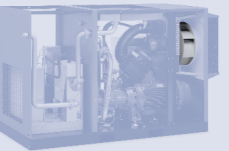
- Samostatný olejový a vzduchový chladič pre vysokú účinnosť chladenia a dlhú životnosť chladiča.
- Posuvné koľajnice pre ľahkú a bezpečnú demontáž.
- Ľahký prístup pre čistenie.



Vylepšené chladenie motora

- Samostatný chladiaci prúd vzduchu.
- Vhodné pre ťažké prevádzkové podmienky a teploty až do 46 °C.

Nízka hlučnosť



Radiálny ventilátor

- Nízka spotreba energie a nižšia hlučnosť.
- Vysoko účinné chladenie vzduchom.
- Účinné chladenie kompresora predĺžuje jeho životnosť ako aj intervaly jeho údržby.



Sací filter s puzdrom ako štandard

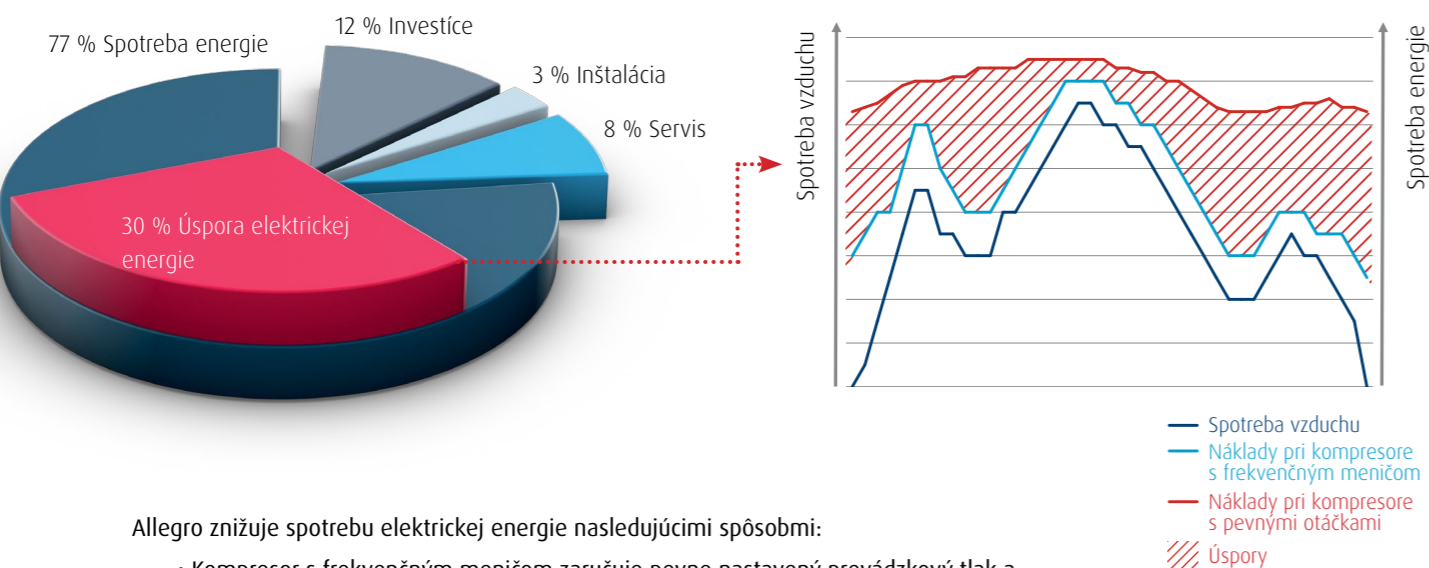
- Nízka hlučnosť vďaka samotnej konštrukcii a umiestneniu filtra.
- Nasávanie vzduchu z chladných častí kompresora pre zlepšenie jeho účinnosti.
- Vysoko kvalitná filtračia nasávaného vzduchu.



ENERGETICKÁ ÚČINNOSŤ

Optimalizujte svoju energetickú účinnosť

Náklady na el. energiu predstavujú cca. 70% celkových prevádzkových nákladov Vášho kompresora za 5 rokov. Preto je zníženie týchto nákladov dôležitým aspektom pri výrobe stlačeného vzduchu. Kompressor Allegro s frekvenčným meničom môže znížiť náklady na elektrickú energiu Vášho kompresora až o 30%.



Allegro znižuje spotrebu elektrickej energie nasledujúcimi spôsobmi:

- Kompresor s frekvenčným meničom zaručuje pevne nastavený prevádzkový tlak a dodávka vzduchu odpovedá spotrebe vzduchu.
- Žiadny chod bez záťaže nad 20% vyťaženia.
- Žiadne prúdové špičky vďaka plynulému rozbehu motora.



Allegro: Navrhnuté k dosiahnutiu najvyššej účinnosti

Štandardné kompresory sú navrhované tak, že sa znásobujú vlastnosti kompresora znižujúce spotrebu energie. Jednou takoto vlastnosťou kompresora je aj jeho pohon s frekvenčným meničom.

- **Vysokoúčinné motory** – Štandardný IE2 motor, voliteľný IE3 motor.
- **Priamy pohon** – Energeticky najúčinnejšia forma prevodu, znižuje spotrebu energie o 2 až 3% oproti remenovému prevodu.
- **Ventilátor** – Radiálny ventilátor poskytuje vynikajúce chladenie pri vysokej účinnosti a nízkej spotrebe energie.
- **Air Control-Management** – Vyvinutý obvzvlášť energeticky úsporný algoritmus riadenia kompresora. Rozšírená verzia Air Control Graphic ponúka viac dátových vstupov a vylepšené riadenie kompresora.

Allegro: Štandardná priemyselná technológia

Použitím štandardných priemyselných komponentov sa zvyšuje spoľahlivosť technológie s frekvenčným meničom.

- **Frekvenčný menič** – Frekvenčný menič v kompresore Allegro predstavuje referenciu v priemysle, kde sú nutnosťou frekvenčne riadené pohony.
- **Ochrana proti prachu** – Všetky elektronické súčiastky sú umiestnené v ochranných krytoch, aby sa zabránilo kontaminácii prachom a udržovalo sa tak účinné chladenie meniča.
- **EMC - Certifikačný štandard**.

Riadiaca jednotka Air Control 5.1

Riadiaca jednotka Air Control 5.1 umožňuje jednoducho a organizované ovládať kompresor:

- Nastavenie časovačov start/stop umožňuje ušetriť energiu bez nutnosti ručného prevedenia požadovaných úkonov.
- Nastavenie viacerých dvojíc tlakov (zapínací a vypínač tlak) umožňuje úsporu energie pri rôznych požiadavkách na výrobu tlakového vzduchu.
- Automatický sekvenčný reštart po výpadku elektrického napájania zabraňuje súčasným startom kompresorov v kompresorovej stanici.
- Nastavenie chodu vo voľnobehu.
- Indikácia servisu a porúch poskytuje komplexnú informáciu a zjednodušuje tak údržbu.

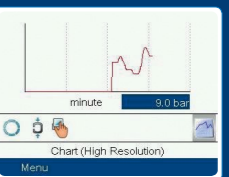
- Air Control Graphic umožňuje tieto dodatočné funkcie:
 - Užívateľsky prívetivý displej, načítanie a záznam dát na pamäťovú kartu.
 - Možnosť prepojenia kompresorov s premennými a pevnými otáčkami pre zabezpečenie efektívnej regulácie kompresorov podľa požadovaného tlaku. Toto riadenie slúži aj ako mastercontrol pre všetky ďalšie kompresory Largo s pevnými otáčkami a optimalizuje ich chod.



Ovládanie



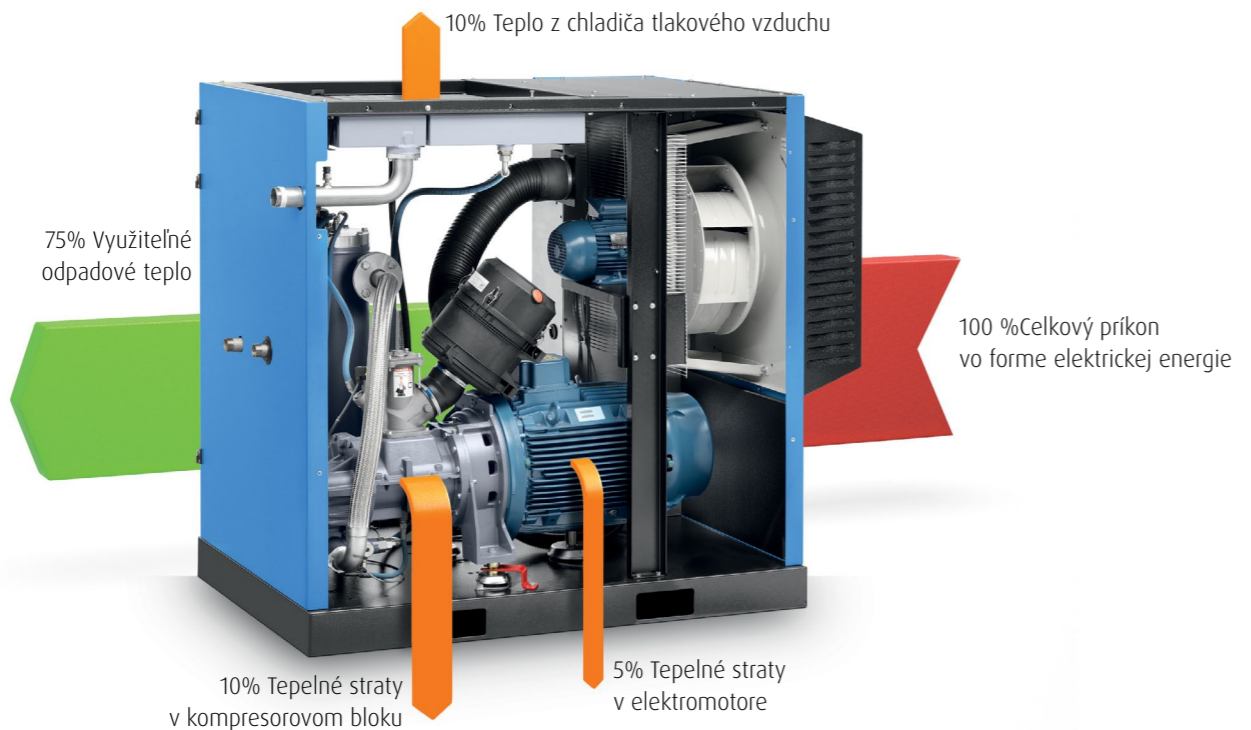
Menu



Protokolovanie dát

Lepšie využitie energie

Počas stláčania vzduchu prichádza k výrobe tepla. Nadmerné teplo je možné absorbovať a využiť ho ako alternatívny zdroj tepla čo Vám umožní šetriť energiu a znižovať prevádzkové náklady.



Využitie odpadového tepla pre ohrev vody

V prípade vodou alebo vzduchom chladených kompresorov s namontovaným výmeníkom olej/voda (opcia), je olejový okruh predchladený výmeníkom tepla olej/voda. Voda sa tak stane transportným médiom pre získanie tepla z oleja. Teplá voda, ktorá je výsledkom tohto procesu, môže byť použitá k vykurovaniu radiátorov, kotlov predhrievaniu úžitkovej alebo pitnej vody ako k rôznym iným priemyselným aplikáciám.

Možnosť využitia energie z kompresora zabezpečuje tepelný výmeník namontovaný do olejového okruhu kompresora. Tento ohrieva pri chode kompresora tlakovú vodu. Systém je regulovaný automaticky. V prípade obmedzenej spotreby využitia tepla z kompresora začne pracovať štandardný chladiaci systém kompresora.



KVALITA VZDUCHU

Zlepšite kvalitu Vášho vzduchu

Vzduch nasávaný kompresorom obsahuje vlhkosť a prach. Kondenzačná sušička s filtráciou odstráni nečistoty a vodu z tlakového vzduchu. Sušička vzduchu takto chráni potrubné rozvodoch pred hrdzou, a znižuje prevádzkové náklady spotrebičov tlakového vzduchu.

Largo & Allegro kompresory sú k dispozícii s integrovanou sušičkou vzduchu, ktorá ponúka významné výhody v porovnaní zo samostatnou sušičkou:

- **Zachytenie vlhkosti priamo v kompresore** – Vzduch je vysušený priamo za chladičom tlakového vzduchu, takže nemôže dochádzať k jeho kondenzácii v potrubných rozvodoch vnútri výrobnej haly.
- **Malý pôdorys a kompaktná inštalácia** – Integrovaná sušička vzduchu je asi trikrát viac kompaktnejšia, takže zariadenie môže byť inštalované vo vnútri kompresora.
- **Inteligentné riadenie sušičky** – Vďaka riadiacej jednotke Air Control 5.1 je sušička lepšie regulovaná.
- **Nepretržitá prevádzka** – Prevádzka sušičky nemá žiadny vplyv na zásobovanie stlačeným vzduchom.
- **Navrhnutý pre maximálne prevádzkové podmienky** – V porovnaní zo samostatnou sušičkou vzduchu ponúka integrovaná sušička vyšší chladiaci výkon, takže jej nominálny výkon sušenia tlakového vzduchu je zaručený aj pri maximálnych prevádzkových podmienkach (teplota okolia 46 °C).
- **Jednoduchá servisná údržba** – Integrovaná sušička vzduchu zlepšuje servisné operácie, predlžuje životnosť Vášho zariadenia.
- **Žiadne náklady na inštaláciu**.



Dokonalá integrácia

Naše integrované sušičky vzduchu sme vyvinuli z vysoko kvalitných komponentov na najvyššej technickej a akostnej úrovni. Okrem toho poskytujeme komplexnú servisnú podporu pre zabezpečenie optimálnej životnosti Vašej integrovanej sušičky.



POHÁŇANÝ TECHNOLÓGIAMI VYVINUTOU NA ZÁKLADE SKÚSENOSTÍ



**INFORMUJTE SA U VÁŠHO NAJBLIŽŠIEHO
AUTORIZOVANÉHO PREDAJCU ALUP**

Váš autorizovaný predajca:

