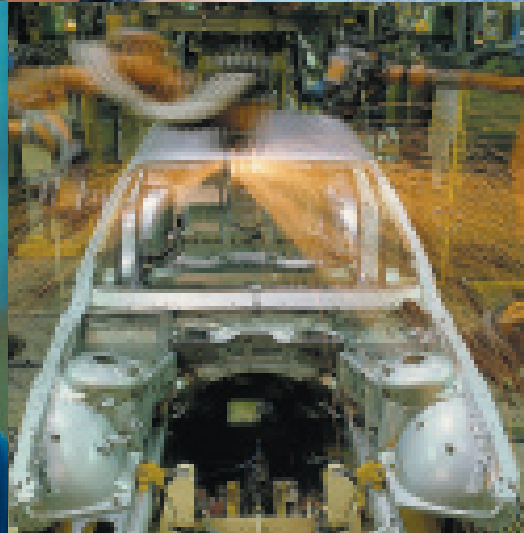
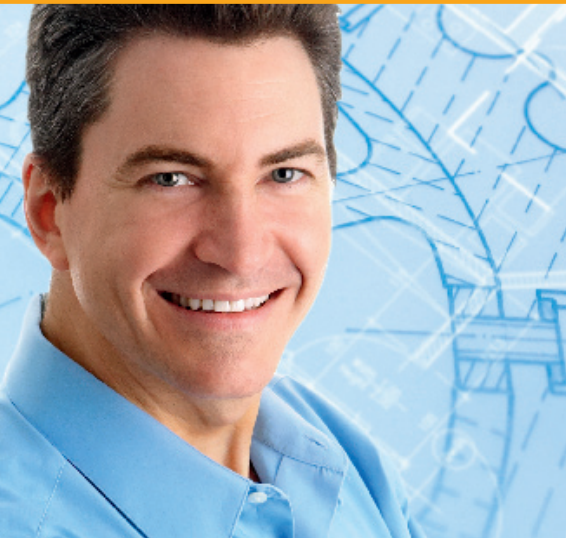


COMPRESOARE CU ȘURUB

Debit: 3,58 – 71,15 m³/min



INTELLIGENTE DRUCKLUFT MADE IN GERMANY

ALMiG Kompressoren GmbH

Un nume garant al tehnologiei de vârf în domeniul aerului comprimat. Firma ALMiG provine dintr-o întreprindere cu tradiție, ale cărei produse sunt recunoscute în sectorul pneumaticii pentru calitate, inovare și conștiință în ceea ce privește clienții.

ALMiG este o întreprindere deosebit de flexibilă, care reacționează repede la dorințele individuale ale clienților, și care le stă acestora la dispoziție în calitate de partener competent, cu sfaturi și fapte.

În calitate de leader ofertant de sisteme în tehnologia aerului comprimat, cercetarea și dezvoltarea continuă reprezintă aspecte subînțelese pentru noi, precum și baza tuturor utilajelor pe care le producem în conformitate cu

- IRIS
- ISO 9001: 2000
- ISO 14001: 2004

Ele îndeplinesc condițiile de certificare conform cu:

- VDI 2045
 - ISO 1217-3 Annex C-1996
 - ASME
 - OSHA
- și corespund directivelor CE.

Chiar și cele mai severe condiții de certificare, cum ar fi cele impuse de:

- DET NORSKE VERITAS
- GERMANISCHER LLOYD
- BUREAU VERITAS
- LLOYD'S REGISTER OF SHIPPING
- ABS

ș.a. sunt pentru noi lucru sibițeles.

Motto-ul nostru:

Cine a încetat să se îmbunătățească, a încetat să mai fie bun!

Pachetul de putere pentru consum mare de aer comprimat:

- puternic și robust pentru condiții dure de utilizare
- randament foarte bun al utilajului
- grupuri de compresie alese în mod optim
- standard înalt de calitate a aerului
- comandă inteligentă cu microprocesor



SISTEM INTELIGENT DE CONSTRUCȚIE



GEAR
30 - 75

GEAR
90 - 200

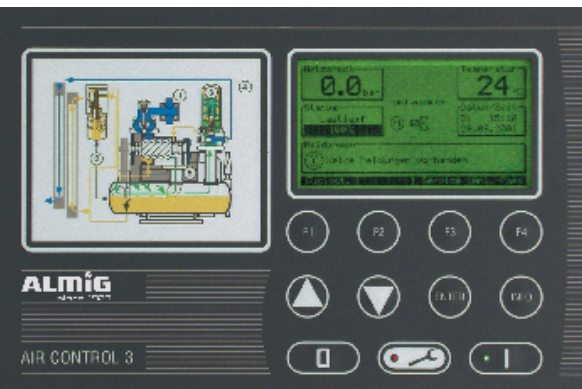
GEAR
201 - 500



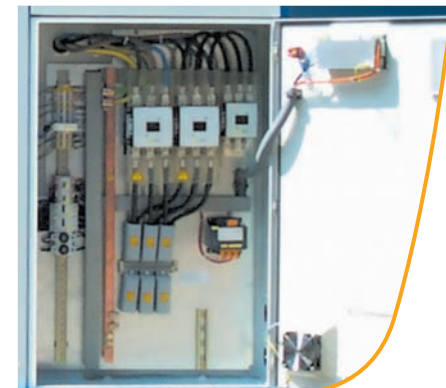


- Sistem de separare** 1 calitate maximă a aerului comprimat prin separare garantată în mai multe trepte
- Air Control** 2 Inteligența compresorului; gândește, supraveghează, documentează
- Sistem antrenare** 3 Transmisie cu cutie de viteze
- Grup compresie** 4 tehnologie nouă, randament excelent
- Unitate răcire** 5 radiator cu suprafață mare pentru temperaturi scăzute ale aerului comprimat și temperaturi optime ale agentului de răcire.
- Ventilator** 6 răcire optimă
- Motor antrenare** 7 motor de antrenare robust, cu rezervă de putere

Air Control 3



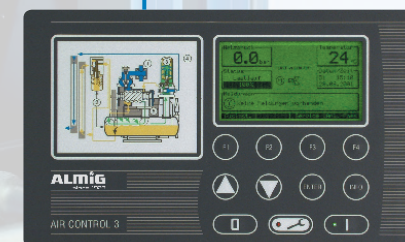
Componente robuste pentru utilizare în cele mai dure condiții



DISPUNERE INTELIGENTĂ A COMPONENTELOR



GEAR 201 - 315



ANALIZĂ INTELIGENTĂ

„Aveți bani de aruncat pe fereastră?”

Seria GEAR 30 - 500 este concepută în așa fel, încât pe baza conceptului său unic de construcție, poate funcționa deosebit de rentabil în orice clasă de putere, și poate fi astfel utilizată în diverse situații diferite.

Aceste compresoare cu turație fixă se potrivesc în special pentru a fi utilizate ca și compresoare cu sarcină de bază.

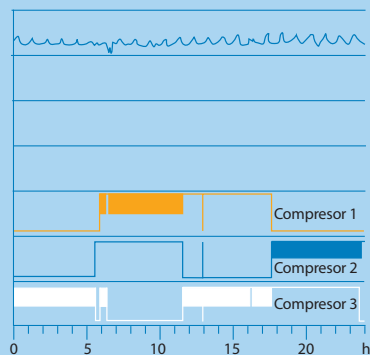
În graficele următoare se regăsește un potențial enorm de economisire!

Doar pe baza faptelor se poate construi procesul decizional.

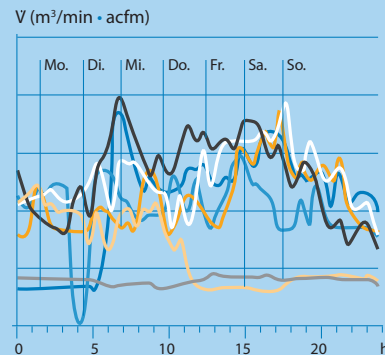
Din acest motiv:
analizați, înainte de a decide.

Motiv suficient pentru ca specialiștii ALMiG să afle care este consumul dvs. efectiv de aer comprimat, cu ajutorul unei măsurători de consum., pentru ca apoi, împreună cu dvs., să elaboreze o soluție optimă.

Stări de funcționare/presiune – Profil zilnic



Debit – Profil săptămânal



EBS Sistem de bilanțare energetică



DATE ȘI FAPTE

50 Hz								
GEAR	Debit conform ISO 1217 (Annex C-1996)			Putere nominală motor kW	Lungime mm	Lățime mm	Înălțime mm	Masă kg
	8 bar m ³ /min	10 bar m ³ /min	13 bar m ³ /min					
30	5,01	4,32	3,58	30	1750	1080	1600	940
37	5,81	5,19	4,25	37	1750	1080	1600	960
45	6,96	6,38	5,35	45	1750	1080	1600	1080
55	9,37	8,16	6,67	55	1950	1080	1600	1250
75	11,69	10,35	8,94	75	1950	1080	1600	1270
90	15,30	13,25	10,34	90	2600	1400	1860	2330
110	19,10	16,46	13,10	110	2600	1400	1860	2550
132	22,99	19,94	16,58	132	2600	1400	1860	3200
160	27,38	24,49	19,89	160	2600	1400	2115	3850
200	29,65	29,46	24	200	2600	1400	2115	3850
201	36,41	32,44	25,60	200	3400	1650	2025	4100
250	44,15	39,24	32,87	250	3400	1650	2025	4300
315	53,21	45,71	auf Anfrage	315	3400	1650	2025	4700
355	61,66	52,74	auf Anfrage	355	3600	2100	2200	5750
400	65,94	58,41	auf Anfrage	400	3600	2100	2200	5900
450	-	64,10	auf Anfrage	450	3600	2100	2200	6200
500	71,15	64	auf Anfrage	500	3600	2100	2200	6800

- În doater standard, utilajele sunt răcire cu aer / opțional răcite cu apă. , GEAR 315 - 500 doar cu răcire cu apă

- GEAR 315 - 500: 13 bar la cerere

- Sunt disponibile sisteme de recuperare a căldurii pentru toate modelele