



- Sistem separator eficient
- Air Control 1
- Cuplaj direct eficient
- Unitate compressor TriAB
- Ventilator
- Sistem transmisie eficient

Tehnologie de aer comprimat la cel mai înalt nivel

ALUP dispune de aproape 100 de ani de experiență în construcția compresoarelor.

Produsele noastre corespund noilor cunoștințe din cercetare și tehnică și se fabrică firește conform ISO 1217 și corespund directivelor CE.



INTELIGENȚA - INOVAȚIE - FIABILITATE

Compresor de aer cu surub

VARIO 15



Compressoarele ALUP cu surub și injecție de ulei VARIO (transmisie prin curea, panou de control inteligent - air control 1) îmbină performanțele ridicate cu costurile mici de întreținere. Sunt contruite conform normelor ISO 1217, produse de înaltă calitate și fiabilitate, fiind recomandate a fi utilizate în regim industrial, în întreprinderi mici și mijlocii, ateliere de reparații, service-uri auto, etc. Compressoarele VARIO sunt disponibile în 3 variante: Standard (numai compresorul), Compresor + Uscător, Compresor + Uscător + Rezervor (270-500 l).

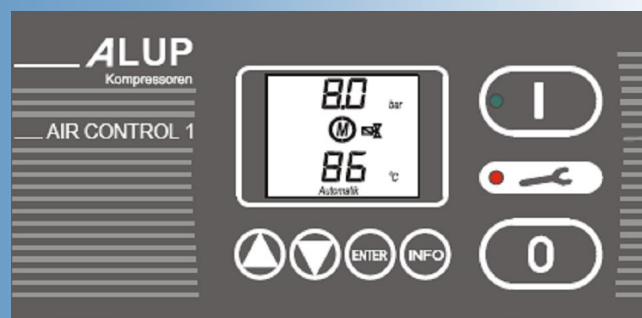
PARAMETRII TEHNICI	
Presiune	8/10/13 bar
Debit	2.01/1.72/1.49 m ³ /min
Putere	15 kW
Tensiune	400 V
Clasa de izolație/protecție	IP 55
Temperatura maximă ambient	-
Volum ulei	-
Continut de ulei în aer refulat	-
Diametrul conductei de refulare	-
Nivel de zgomot	-
Rezervor aer	270 / 500 litri
Uscător aer	Da
Agent de răcire uscător	R 134 a
Dimensiuni de gabarit (Lxlxh)	1030x615x1045 mm
Greutate	285 Kg



Regulator Air Control 1

Regulatorul menține presiunea reală în limitele programabile prin încălzirea și descărcarea automată a compresorului. Sunt luate în considerare un număr de setări programabile, de exemplu presiunea de încălzire și descărcare, timpul minim de oprire și numărul maxim de porniri ale motorului.

Regulatorul oprește compresorul atunci când este posibil pentru a reduce consumul de energie și îl repornește automat când presiunea din rețea scade. Dacă perioada de descărcare este prea scurtă, compresorul este menținut activ pentru a preveni perioadele de repaus prea scurte. Dacă temperatura de ieșire a elementului compresorului depășește nivelul de oprire programat, compresorul va fi oprit. Compresorul va fi de asemenea oprit dacă există o supraîncălzire la motorul de comandă și motorul ventilator.



Va așteptăm pe www.tools.store.ro pentru a vizualiza întreaga gamă de produse