



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

Tehnologie de aer comprimat la cel mai inalt nivel

ALUP dispune de aproape 100 de ani de experienta in constructia compresoarelor.

Produsele noastre corespund noilor cumostinte din cercetare si tehnica si se fabrica fireste conform ISO 1217 si corespund directivelor CE.



INTELIGENTA - INOVATIE - FIABILITATE

## Compresor de aer cu surub

# VARIO 18



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).

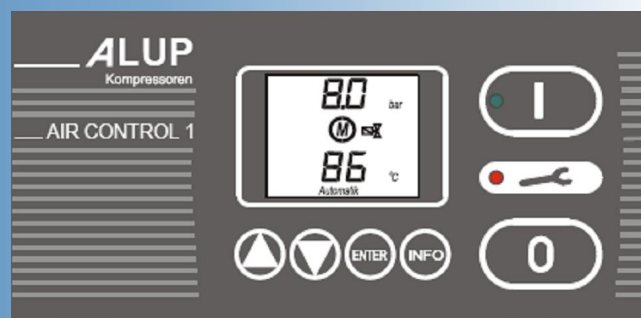
PARAMETRII TEHNICI	
Presiune	8/10/13 bar
Debit	2.82/2.50/2.10 m <sup>3</sup> /min
Putere	18.5 kW
Tensiune	400 V
Clasa de izolație/protecție	IP 55
Temperatura maximă ambient	-
Volum ulei	-
Continut de ulei în aer refulat	-
Diametrul conductei de refulare	-
Nivel de zgomot	-
Rezervor aer	500 litri
Uscător aer	Da
Agent de răcire uscător	R 134 a
Dimensiuni de gabarit (Lxlxh)	1800x710x1170 mm
Greutate	480 Kg



## Regulator Air Control 1

Regulatorul menține presiunea rețelei 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](http://www.tools.store.ro) pentru a vizualiza întreaga gamă de produse