



Sollant
manufacturer and exporter

COMPRESOARE DE AER CU ȘURUB



GICA®

ARAD, CLUJ-NAPOCA, BAIA MARE, BRAȘOV, TIMIȘOARA, SEBEȘ, ORADEA, CRAIOVA, BUCUREȘTI

Valorile noastre



Pasiune și inovație

Ne angajăm să furnizăm produse, servicii și inovații de înaltă calitate, ajutând clienții să se dezvolte, îmbunătățind mediul și contribuind la progresul societății. Creăm o viață mai bună!



Orientarea către clienți

Folosim produse, soluții și servicii excepționale pentru a satisface nevoile diferențiate ale diferiților clienți și pentru a contribui la atingerea obiectivelor de dezvoltare durabilă.



Orientarea către oameni

Credem în munca inerentă a angajaților noștri și tratăm membrii echipei, clienții, partenerii și furnizorii noștri cu respect reciproc și sensibilitate.



Integritate

Ne asumăm responsabilitatea pentru acțiunile noastre. Luăm deciziile de afaceri pe baza experienței și a bunului simț.

De ce Sollant?

www.sollant.ro



Economii energetice semnificative

Cu motoare de ultimă generație (IE3/IE4) și tehnologie de control variabil al vitezei (VSD), compresoarele Sollant reduc vizibil costurile dumneavoastră cu energia, contribuind direct la profitabilitate.



Fiabilitatea pe care vă puteți baza

Proiectate pentru mediul industrial, echipamentele Sollant sunt construite cu componente premium și testate riguros, asigurând operațiuni neîntrerupte și minimizarea timpilor morți costisitori.



Investiție inteligentă, profitabilitate pe termen lung

Sollant oferă performanță de top la un preț de achiziție competitiv, combinat cu un consum redus și costuri minime de întreținere. Este o soluție care aduce valoare reală afacerii dumneavoastră.



Soluții adaptate nevoilor dumneavoastră

Indiferent de dimensiunea sau specificul activității dumneavoastră, de la ateliere mici la fabrici mari, Sollant are o gamă variată de compresoare, gata să răspundă cerințelor fiecărei aplicații industriale.

www.gica.ro

De ce Gica?



Suport rapid și dedicat Gica

Ne asigurăm că beneficiați de consultanță tehnică, livrare promptă și de asistență post-vânzare de încredere, prin parteneriatul local cu **Gica Import Export Italia**



Rețeaua de Magazine Gica

Gica deține o infrastructură națională dedicată soluțiilor profesionale, cu șase magazine proprii și o rețea extinsă de francize și dealeri autorizați. Vă oferim nu doar o gamă completă de compresoare, unelte pneumatice și sisteme hidraulice, ci și expertiză tehnică, service autorizat și suport post-vânzare.



Gica powered by Sollant: partenerul dumneavoastră pentru productivitate

În dinamica mediului industrial actual, fiecare afacere caută soluții care să-și optimizeze costurile, să-și asigure continuitatea operațională și să-și maximizeze eficiența. Sollant, brandul internațional de compresoare de aer industriale, este răspunsul **Gica** la aceste provocări esențiale.



Powering your productivity

Misiunea Sollant este de a furniza echipamente pneumatice de înaltă eficiență și fiabilitate la un preț accesibil, pentru a susține competitivitatea afacerilor mici și mijlocii (IMM-uri) din întreaga lume.

Produsele noastre



MOTOCOMPRESOR

COMPRESOR DE AER
CU ȘURUB PM VSD

USCĂTOR DE AER

REZERVOR DE AER

Seria 112-212 sunt recipiente profesionale pentru aer comprimat testate și garantate individual. Proiectarea și construcția acestora este realizată prin proceduri de sudare aprobate de evaluarea conformității recipientelor, fiind reglementate de următoarele standarde: Modelul 112: Directiva europeană 2014/29/EU | Modelul 212: Directiva europeană 2014/68/UE PED



CARACTERISTICI TEHNICE		
Construcția rezervorului	Oțel carbon de înaltă calitate	
Tratament extern	Vopsit RAL 5015 / Galvanizat la cald	
Tratament intern	Galvanizat la cald / Vitroflex	
Test	Model 112 testat conform 2014/29/UE - Model 212 testat conform 2014/68/UE PED	
Incinta	112CE	Pmax 11 bar Tmin -10°C Tmax +120°C
	212PED	Pmax 8/11.5 bar Tmin -10°C Tmax +120°C
Opțional	Zonă de inspecție - 1000÷10000 lt: Gură de vizitare - 1500÷10000 litri: Ușă de vizitare 300x400; Kit de siguranță pentru aer comprimat	
Garanție	Un an	

COMPRESOR DE AER CU ȘURUB PM VSD



- Sistem de control inteligent
- Inverter super stabil de ultimă generație
- Impact redus la pornire
- Motor de înaltă eficiență de ultimă generație
- Gamă largă de frecvențe de lucru pentru economisirea energiei
- Zgomot redus

Caracteristici

■ Sistem de control inteligent

Afișare directă a temperaturii și presiunii de descărcare, frecvenței de funcționare, curentului, puterii, stării de funcționare. Monitorizare în timp real a temperaturii și presiunii de descărcare, a curentului, a fluctuațiilor de frecvență.

■ Motor permanent de înaltă eficiență de ultimă generație

Grad de izolare F, grad de protecție IP55, potrivit pentru condiții de lucru dificile.

Fără cutie de viteze, motorul și rotorul principal sunt conectate direct prin cuplaj – eficiență ridicată a transmisiei. Gamă largă de reglare a vitezei, precizie ridicată, gamă largă de reglare a debitului de aer. Eficiența motorului cu magnet permanent este cu 3%-5% mai mare decât a motorului obișnuit, eficiența este constantă, iar atunci când viteza scade, eficiența ridicată se menține.

■ Ultima generație de inverter super stabil

Alimentare constantă cu aer, presiunea de alimentare cu aer este controlată cu precizie în limita a 0,01 MPa.

Alimentare cu aer la temperatură constantă, temperatura generală constantă fiind setată la 85 °C, pentru a obține cel mai bun efect de lubrifiere cu ulei și pentru a evita oprirea din cauza temperaturii ridicate.

Fără încărcare în gol, reduce consumul de energie cu 45%, elimină presiunea excesivă.

Pentru fiecare creștere de 0,1 MPa a presiunii compresorului de aer, consumul de energie crește cu 7%.

Alimentare cu aer vectorial, calcul precis, pentru a asigura că producția compresorului de aer și cererea de aer a sistemului clientului sunt menținute în permanență la același nivel.

■ Gama largă de frecvențe de lucru pentru economisirea energiei

Gama de conversie a frecvenței variază de la 5% la 100%.

Când fluctuația gazului utilizatorului este mare, efectul de economisire a energiei este mai evident și zgomotul de funcționare la frecvență joasă este mai redus, fiind aplicabil în orice loc.

■ Impactul mic la pornire

Utilizați un motor cu magnet permanent cu conversie de frecvență, care funcționează lin și silențios.

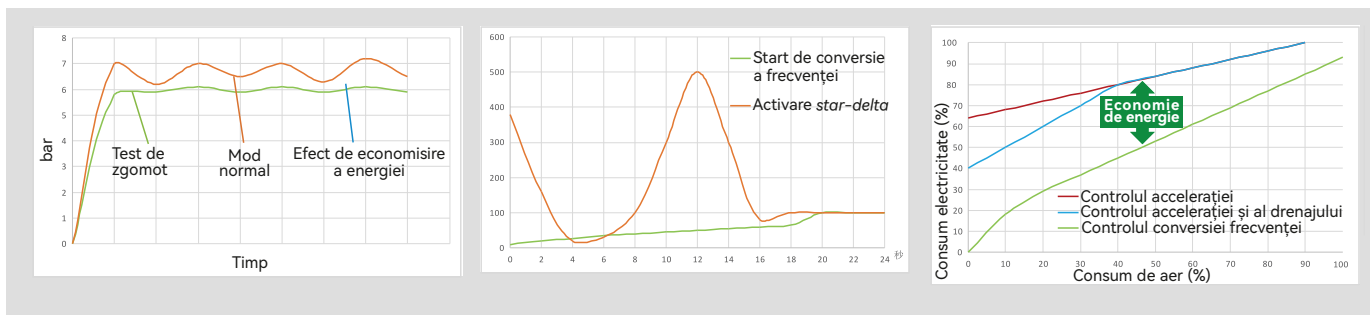
Când motorul funcționează, curentul nu depășește curentul nominal, ceea ce nu afectează rețeaua electrică și uzura mecanică a motorului principal, reduce considerabil întreruperile de alimentare și prelungește durata de viață a compresorului.

■ Zgomot redus

Inverterul este un dispozitiv cu pornire lentă (*soft start*), impactul la pornire fiind foarte mic, zgomotul fiind foarte redus la pornire. În același timp, frecvența de funcționare a compresorului PM VSD este mai mică decât cea a compresorului cu viteză fixă în timpul funcționării stabile, zgomotul mecanic scăzând foarte mult.

Economie generală de energie

În comparație cu compresorul de aer cu viteză fixă, compresorul de aer cu viteză variabilă are o importanță practică în economisirea energiei:



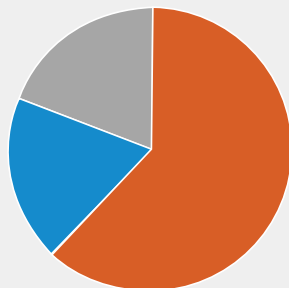
■ Controlul presiunii compresorului de aer cu viteză variabilă este precis. Poate **răspunde** rapid la schimbările de presiune, **regla** viteza motorului cu magnet permanent, **controla** intervalul de fluctuație a presiunii în limita $\pm 0,1$ bar, **stabiliza** presiunea rețelei de conducte, **furniza** volumul de aer necesar cu cea mai rezonabilă putere și **reduce** pierderile excesive de energie.

■ Compresorul de aer cu viteză variabilă adoptă metoda de pornire a conversiei de frecvență **start up** eliminând curentul de vârf de pornire **star-delta start** și pornirea fără probleme. **Reduce puterea** de pornire, **reduce impactul** asupra rețelei electrice și a echipamentelor și poate **reduce zgomotul** de funcționare al echipamentelor.

■ Controlul variabil al vitezei este mai performant decât controlul obișnuit al accelerației. Intervalul de reglare a debitului este mai mare, iar cu motorul cu magnet permanent de înaltă eficiență, **efectul de economisire a energiei** este mai semnificativ la un debit procentual mai redus.

Cea mai mare parte a costurilor din ciclul de viață al compresorului de aer este generată de **energia electrică** pe care o consumă. Consumul de energie al compresorului este strâns legat de planificarea aerului la fața locului. Compresorul de aer cu viteză variabilă nu numai că poate asigura o producție fără probleme, dar poate și **economisi** costuri considerabile de energie electrică și poate crea astfel o situație avantajoasă pentru întreprindere.

Costul compresorului de aer



■ Consum de energie
■ Cost de întreținere
■ Cost de achiziție

Costul compresorului de aer cu viteză variabilă



■ Consum de energie
■ Cost de întreținere
■ Cost de achiziție
■ Energie economisită



COMPRESOR DE AER CU ȘURUB PM VSD

- Sistem de control inteligent
- Cea mai recentă generație de motoare permanente de înaltă eficiență
- Inverter super stabil de ultimă generație
- Gamă largă de frecvențe de lucru pentru a economisi energie
- Impact redus la pornire
- Zgomot redus



ACCESORII

Filtre pentru conductele de aer

Pentru a satisface mai multe cerințe de aplicare, am proiectat o serie de combinații de filtre, potrivite pentru diverse laboratoare sau ateliere ce execută tăiere cu laser, pulverizare avansată dar și pentru alte industrii. Pot fi utilizate direct în serie fără filete suplimentare în mod eficient.



Combinații în serie

Filtrul de precizie *super clean* oferă utilizatorilor o filtrare de înaltă calitate a aerului comprimat, dedicat tăierii cu laser, pulverizării avansate, alimentației, electronicii, petrochimiei și altor industrii. Prin instalarea filtrelor de precizie Sollant, poluanții din aerul compresorului (cum ar fi: ulei, apă, praf) sunt eliminați în mod eficient.



Imaginile au un caracter informativ. Pentru comenzi și execuție, asigurăm proiectarea sistemelor conform cerințelor și condițiilor dumneavoastră de instalare.

Specificații compresor de aer cu șurub cu viteză variabilă

Model	Putere		Capacitate m /min	Presiune de lucru (Bar)	Diametru ieșire aer	Nivel de zgomot dB (A)	Metoda de acționare	Metoda de pornire	Dimensiuni exterioare L*W*H(mm)	Greutate (kg)
	kw	hp								
SLT-7.5V	7.5	10	0.49-1.1	8	DN20	60±2	Acționare directă	PM VSD	950*687*930	213
			0.4-0.9	10						207
			0.28-0.63	13						207
SLT-11V	11	15	0.78-1.75	8	DN25	62±2	Acționare directă		1090*740*1085	317
			0.74-1.65	10						317
			0.49-1.1	13						317
			0.39-0.88	16						317
SLT-15V	15	20	1.1-2.44	8	DN25	62±2	Acționare directă		1090*740*1085	356
			0.99-2.2	10						317
			0.84-1.87	13						317
			0.49-1.1	16						317
SLT-18.5V	18.5	25	1.35-3.00	8	DN25	64±2	Acționare directă		1335*900*1170	470
			1.21-2.7	10						470
			1.03-2.3	13						470
			0.83-1.85	16						470
SLT-22V	22	30	1.62-3.6	8	DN25	64±2	Acționare directă		1335*900*1170	470
			1.44-3.2	10						470
			1.17-2.6	13						470
			1.03-2.3	16						470
SLT-30V	30	40	2.25-5	8	DN40	66±2	Acționare directă		1510*1037*1275	645
			2.02-4.5	10						645
			1.62-3.6	13						615
			1.23-2.94	16						615
SLT-37V	37	50	2.83-6.3	8	DN40	66±2	Acționare directă		1510*1037*1275	685
			2.52-5.6	10						685
			2.07-4.61	13						685
			1.53-3.4	16						685
SLT-45V	45	60	3.35-7.46	8	DN40	66±2	Acționare directă		1510*1037*1275	712
			2.81-6.25	10						712
			2.47-5.51	13						712
			2.34-5.22	16						712
SLT-55V	55	75	4.17-9.28	8	DN50	68±2	Acționare directă		1910*1270*1600	1108
			3.67-8.17	10						1046
			3.26-7.25	13						1046
			2.82-6.28	16						1046
SLT-75V	75	100	5.55-12.35	8	DN50	68±2	Acționare directă		1910*1270*1600	1205
			5.04-11.2	10						1156
			4.41-9.8	13						1156
			3.62-8.05	16						1156
SLT-90V	90	120	6.84-15.2	8	DN50	70±2	Acționare directă	2460*1670*1700	1775	
			5.98-13.3	10					1705	
			5.4-12	13					1648	
SLT-110V	110	150	8.91-19.8	8	DN65	70±2	Acționare directă	2460*1670*1700	2104	
			7.42-16.5	10					2104	
			5.94-13.2	13					2104	
SLT-132V	132	175	10.44-23.2	8	DN65	70±2	Acționare directă	2460*1670*1700	2261	
			9.22-20.5	10					2261	
			7.83-17.4	13					2261	
SLT-160V	160	215	12.73-28.3	8	DN65	75±3	Acționare directă	2700*1700*1800	3380	
			11.25-25	10					3380	
			9.19-20.43	13					3380	
SLT-185V	185	250	14.35-31.9	8	DN65	75±3	Acționare directă	3110*1940*2060	3580	
			12.82-28.5	10					3580	
			10.58-23.53	13					3580	
SLT-220V	220	294	16.53-36.74	8	DN80	77±3	Acționare directă	3970*2190*2270	4500	
			14.92-33.17	10					4500	
			13.38-29.75	13					4500	
SLT-250V	250	335	19.8-44	8	DN100	78±3	Acționare directă	4182*2240*2340	4600	
			16.47-36.6	10					4600	
			14.47-32.16	13					4600	

Compresor mobil

Combinăția perfectă pentru economisirea energiei: **motor diesel puternic și compresor excelent.**



Versatilitate maximă

SLTDP este alegerea ideală pentru alimentarea echipamentelor precum sunt utilajele de construcții. Construcția meticuloasă și componentele de calitate superioară asigură o funcționare fără probleme la temperaturi ambientale cuprinse între -20°C și $+45^{\circ}\text{C}$. Versatilitatea șasiului este sporită și mai mult de posibilitatea de a fi echipat cu o bară de remorcare fixă sau reglabilă pe înălțime, cu sau fără frână de inerție. Versiunile staționare pot fi instalate fie pe patine, fie pe suporturi pentru mașini.



Greutate redusă

Puternic nu înseamnă neapărat greu: SLTDP este extrem de ușor de manevrat și transportat. În plus, capacitatea mai mare a rezervorului de motorină asigură compresorului o putere mai mult decât suficientă pentru a funcționa pe durata întregii ture de lucru.



Filtre de aer separate pentru motor și compresor

Filtrele de aer sunt special adaptate pentru a satisface cerințele de aer necesare și asigură astfel o funcționare fiabilă a sistemului. Un detaliu important al designului este pompa electrică de combustibil, care permite aerarea rapidă și simplă a conductelor de motorină, eliminând astfel necesitatea pompării manuale, care necesită de obicei multă muncă.



Motor diesel opțional

Motoare diesel flexibile ce se adaptează diferitelor medii și condiții de funcționare, întreținere generală, indiferent de locația compresorului. Astfel clienții pot găsi un furnizor adecvat de pachete.



Ușor de utilizat

Funcționarea este simplificată prin pictograme ușor de utilizat și un singur comutator cu funcție de preîncălzire. Unitatea dispune, de asemenea, de monitorizare și oprire complet automate în caz de defecțiune, în timp ce un manometru și un afișaj al temperaturii aerului permit vizualizarea tuturor informațiilor dintr-o singură privire.





Compressoare cu o singură treaptă

Model	SLTDP-5/7	SLTDP-7.5/8	SLTDP-10/8	SLTDP-13/8	SLTDP-15/13	SLTDP-17/8	SLTDP-21/10
Debit m ³ /min	5	7.5	10	13	15	17	21
Presiune de funcționare bar	7	8	8	8	13	8	10
Capacitate rezervor combustibil L	70	140	140	160	160	160	360
Nivel de zgomot dB (A)	75±3	80±3	80±3	80±3	85±3	85±3	88±3
Temperatura maximă ambientală °C	50	50	50	50	50	50	50
Număr de etape	1	1	1	1	1	1	1
Producător de motoare diesel	Quanchai	Cummins	Cummins	Cummins	Cummins	Cummins	Cummins
Model motoare diesel	QC490GP	QSB3.9-C80	QSB3.9-C100	QSB3.9-C125	QSB5.9-C190	QSC5.9-C190	QSB5.9-C240
Puterea nominală a motorului KW	37	60	60	93	142	142	173
Viteza la sarcină maximă rpm	2200	2200	2200	2300	2000	2000	2000
Viteza la sarcină minimă rpm	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Dimensiuni mm	3193*1446*1428	3900*1600*1930	3900*1600*1930	4230*1860*1870	4350*1960*1950	4350*1960*1950	4580*1950*2500
Număr de anvelope	2	2	2	2	4	4	4
Greutate operațională Kg	960kg	1500kg	1600kg	1860kg	2020kg	2020kg	2840kg
leșire aer comprimat	G1, G1	G1-1/2, 2*G1-1/4			G1-1/2, 3*G1-1/4		

leșire aer comprimat

Compressoare în două trepte

Model	SLTDP-18/17	SLTDP-33/10	SLTDP-25/17	SLTDP-24/22	SLTDP-29/25	SLTDP-35/30
Debit m ³ /min	18	33	25	24	29	35
Presiune de funcționare bar	17	10	17	22	25	30
Capacitate rezervor combustibil L	420	420	480	480	600	800
Nivel de zgomot dB (A)	88±3	88±3	88±3	88±3	88±3	88±3
Temperatura maximă ambientală °C	50	50	50	50	50	50
Număr de etape	2	2	2	2	2	2/3
Producător de motoare diesel	Cummins	Cummins	Cummins	Cummins	Cummins	Cummins
Model motoare diesel	QSB5.9-C220	QSL8.9-C325	QSL8.9-C360	QSL8.9-C360	QSZ13-C400	QSZ13-C550
Puterea nominală a motorului KW	162	242	264	264	295	429
Viteza la sarcină maximă rpm	2100	2100	2100	2100	2100	1900
Viteza la sarcină minimă rpm	1500	1500	1500	1500	1500	1400
Dimensiuni mm	3800*1900*1900	4500*2100*2550	5600*2100*2550		5650*2100*3000	7000*2100*3000
Număr de anvelope	4	4	4	4	4	4
Greutate operațională Kg	2910kg	5150kg	5610kg	5610kg	5080kg	6000kg
leșire aer comprimat	G1-1/2, 3*G1-1/4		2*G1-1/2, 3*G1-1/4		G1 G2	

USCĂTOR DE AER

Uscătorul cu schimbător de căldură în plăci este proiectat și prelucrat dintr-un aliaj de aluminiu-magneziu. Datorită eficienței sale superioare de schimb termic necesită doar o capacitate redusă de răcire pentru a îndeplini cerințele de proiectare atunci când este aplicat la uscătorul frigorific. În comparație cu uscătorul frigorific cu carcasă și tuburi, acesta necesită cu aproximativ 25% mai puțină capacitate de răcire. După prelucrarea schimbătorului de căldură, se va efectua un test de etanșitate cu heliu, proces ce poate controla pierderile la minimum.



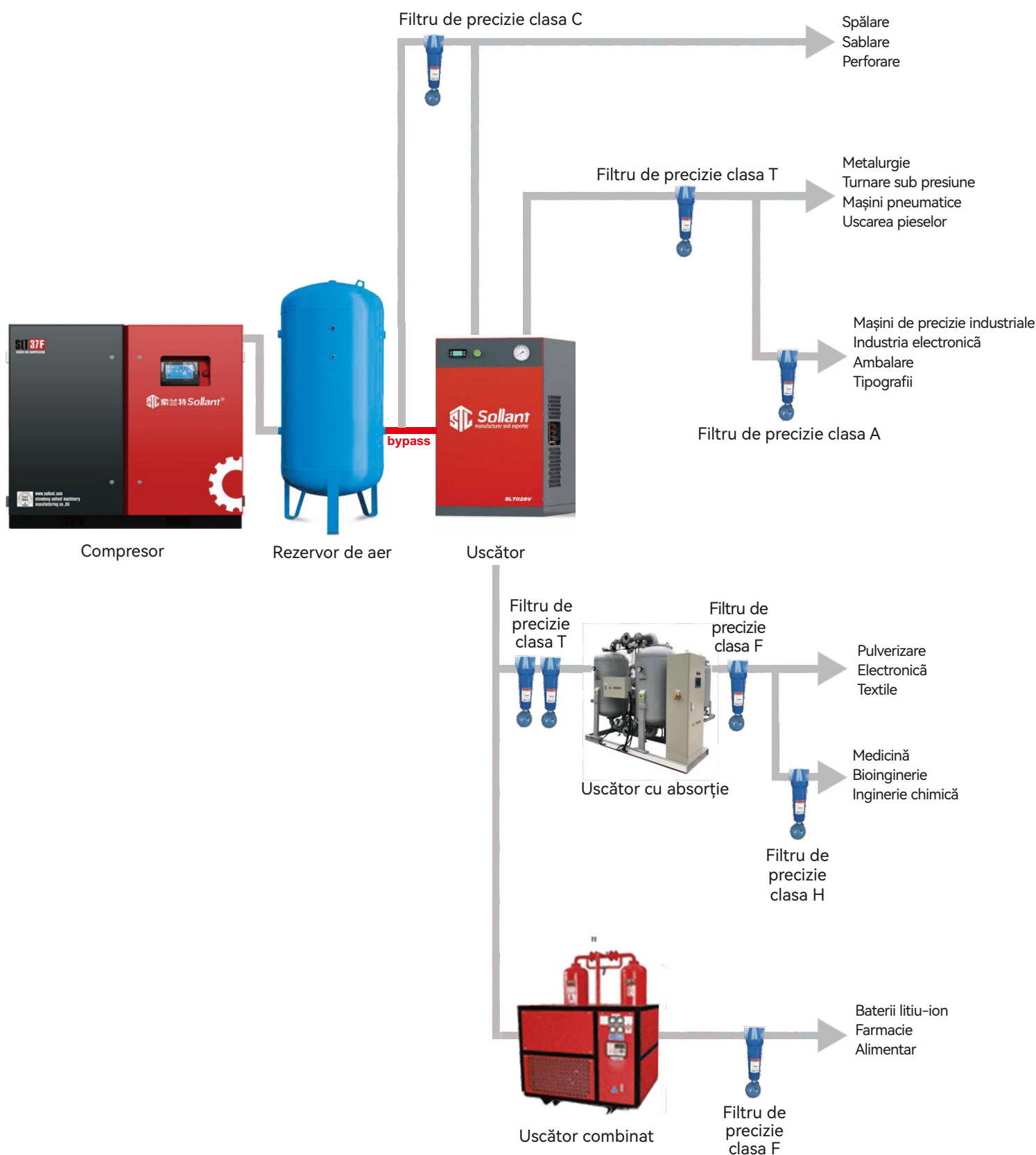
CARACTERISTICI PRINCIPALE

- Performanță bună de schimb de căldură, economisind consumul de energie necesar pentru refrigerare. Performanța de schimb de căldură a uscătorului de aer Sollant este mult mai mare decât cea a schimbătorului de căldură convențional cu carcasă și tuburi. Diferența de temperatură la intrarea și ieșirea aerului poate ajunge la 2 °C, reducând capacitatea de refrigerare necesară, economisind astfel consumul de energie al uscătorului rece.
- Uscătorul de căldură cu plăci din aluminiu este compus din mai multe straturi de aripioare ondulate și partiții suprapuse. Distanța dintre aripioare este foarte mică, iar numărul de straturi este mare, astfel încât suprafața de schimb de căldură este mare, iar structura schimbătorului de căldură este compactă;
- Separarea aer-apă a schimbătorului de căldură cu plăci din aluminiu adoptă în principal separarea prin filtrare cu plasă de sârmă din oțel inoxidabil, care are avantaje precum structura simplă și eficiența ridicată a separării aer-apă. Plasa de sârmă din oțel inoxidabil este fabricată în general din material SST304, care este rezistent la coroziune.
- Toate condensatoarele utilizează tuburi de cupru cu filet interior, care sporesc eficiența schimbului de căldură cu aproximativ 20% în comparație cu tuburile goale utilizate de alte mărci;
- Accesorii de refrigerare performante și eficiente: Modelele cu un debit de procesare $\geq 11,5 \text{ Nm}^3/\text{min}$ utilizează o supapă de expansiune cu presiune constantă, iar echipamentul este dotat cu o supapă de deghețare pentru a asigura că echipamentul nu va avea blocaje de gheață în calea aerului comprimat, cu o fiabilitate ridicată. Supapa de bypass pentru gaz fierbinte de la Shanghai Shangheng este selectată pentru a asigura că nu există gheață în sistem.

Model	Aplicabil la compresorul de aer putere (KW)	Capacitate (M3/min)	Dimensiune interfață	Tensiune	Dimensiuni (mm)	Greutate (KG)	Refrigerant
SLT-1.2-1.6	7.5	1.2	G $\frac{3}{4}$ "	220V/50HZ/1PH	500*450*700	40	R134A
SLT-1.6-1.6	11	1.6	G $\frac{3}{4}$ "		500*450*700	45	R134A
SLT-2.6-1.6	15	2.6	G1"		500*460*750	50	R410A
SLT-3.8-1.6	22	3.8	G1 $\frac{1}{2}$ "		600*500*775	65	R410A
SLT-6.5-1.6	37	6.5	G1 $\frac{1}{2}$ "		600*560*860	70	R410A
SLT-8.5-1.6	55	8.5	G2"		620*550*910	85	R410A
SLT-11.5-1.6	75	11.5	G2"	380V/50HZ/3PH	1200*632*1206	160	R410A
SLT-13.5-1.6	90	13.5	G2"		1200*632*1206	160	R410A
SLT-18.5-1.6	110	18.5	G2 $\frac{1}{2}$ "		1200*720*1310	180	R410A
SLT-20.5-1.6	132	20.5	G3"		1200*720*1310	210	R410A
SLT-25-1.6	150	25	G3"		1200*720*1310	230	R410A
SLT-35-1.6	185	35	G4"		1400*1000*1575	320	R410A
SLT-45-1.6	220	45	DN100		1400*1000*1575	350	R410A
SLT-55-1.6	280	55	DN125		1485*1030*1945	550	R410A
SLT-65-1.6	355	65	DN125		1485*1030*1945	600	R410A

SISTEM DE PURIFICARE A AERULUI COMPRIMAT

DIAGRAMA DE FLUX A SISTEMULUI





powered by



Powering Romanian Productivity

Magazinele Gica România

📍 ARAD

Zona Industrială de Vest
str. II nr. 5 (Sediul central)
0257 259 816
comercial@gica.ro
0735 207 413
online@gica.ro

📍 GHIRODA - TIMIȘ

Calea Lugojului nr. 25,
clădirea corp C
0730 071 744
0256 423 073
0356 425 052
timisoara@gica.ro

📍 BRAȘOV

Calea București nr. 250
0726 580 742
0368 422 767
brasov@gica.ro

📍 CLUJ-NAPOCA

Str. Corneliu Coposu nr. 30
0364 402 804
0771 594 510
0730 071 745
cluj@gica.ro

📍 BAIA MARE

Strada Dumbravei, nr 2b
Cod poștal 430394
0786 406 286
baia-mare@gica.ro

📍 SEBEȘ - ALBA

Str. Dorin Pavel nr. 125
0258 735 730
0720 652 036
0358 401 786
sebes@gica.ro

📍 ORADEA

SELFİ COM SRL
Str. Meșteșugarilor nr. 31A
0359 175 677
0722 239 828
selficom@yahoo.com

📍 CRAIOVA - CÂRCEA

COLIN GROUP SRL
Str. Aeroportului nr. 202A
Loc. Carcea, Jud. Dolj
0747 277 779
depozit@colingroup.ro

📍 BUCUREȘTI

LAHORAMA TRADING SRL
Șoseaua de Centură nr. 8,
Loc. Voluntari, Jud. Ilfov
0213 101 436
0722 246 284
office@lahorama.ro