



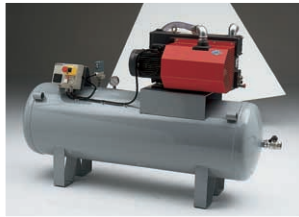
CENTRALES AUTOMATIQUES DE VIDE POUR APPLICATIONS INDUSTRIELLES

AUTOMATIC VACUUM PLANTS FOR INDUSTRIAL APPLICATIONS

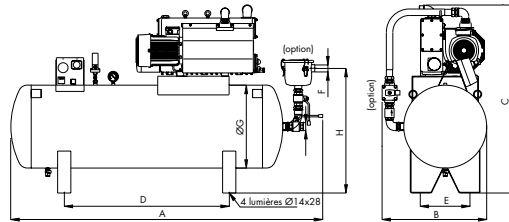
Prêtes à l'emploi et faciles à installer
Ready for use and easy setting



Indusvac 1



- **G**roupe de vide autonome et compact
 - **P**ompe à palettes lubrifiées type EVISA ou ROTOMIL'S
 - **R**égulation par vacuostat mécanique
 - **C**offret de démarrage et compteur horaire intégré
 - **F**iltre aspiration en option
 - **S**ystème flexo en option
- **C**ompact and independant vacuum plant
 - **L**ubricated rotary vanes vacuum pump (EVISA or ROTOMIL'S type)
 - **R**egulation by mechanical vacuum switch
 - **S**tarting board and integrated hour meter
 - **O**ptional suction filter
 - **F**lexo system (option)



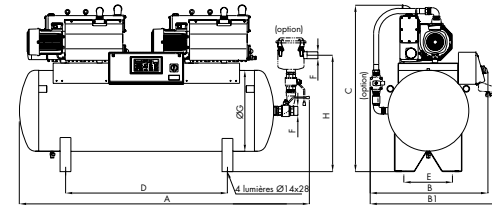
Indusvac 1 avec vacuostat / with vacuum switch

	E25 H3	E40 H3	E65 H3	E100 H3	E150 H5	E200 H5	S300 H5
A	1830	1830	1880	1880	2150	2150	2150
B	600	620	630	630	770	770	755
C	1030	1030	1135	1135	1290	1300	1360
D	995	995	995	995	1200	1200	1200
E	300	300	300	300	360	360	360
F	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/4"	2"	2"	2"
ØG	500	500	500	500	600	600	600
H	660	675	750	750	860	860	860

Exprimé en mm / Expressed in mm

TYPE	DÉBIT NOMINAL NOMINAL CAPACITY		PUISSANCE POWER		CAPACITÉ RÉSERVOIR RECEIVER CAPACITY	NIVEAU SONORE NOISE LEVEL	QUANTITÉ D'HUILE OIL FILLING	POIDS WEIGHT
	m³/h		kW					
	50Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz				
INDUSVAC 1 E 25 H3	30	36	0.75	0.90	300	60	1.5	85
INDUSVAC 1 E 40 H3	47	56	1.10	1.30	300	62	1.5	110
INDUSVAC 1 E 65 H3	65	78	1.50	1.80	300	65	4.0	145
INDUSVAC 1 E 100 H3	96	115	2.20	2.64	300	67	4.0	210
INDUSVAC 1 E 150 H5	150	180	3.00	3.60	500	70	7.0	260
INDUSVAC 1 E 200 H5	190	228	4.00	4.80	500	71	7.0	280
INDUSVAC 1 S 300 H5	284	341	5.50	6.60	500	80	7.0	380

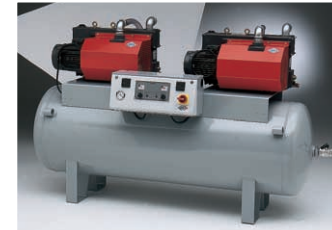
INDUSVAC 2 E 25 H5	2 x 30	2 x 36	2 x 0.75	2 x 0.90	500	63	2 x 1.5	160
INDUSVAC 2 E 40 H5	2 x 47	2 x 56	2 x 1.10	2 x 1.30	500	65	2 x 1.5	200
INDUSVAC 2 E 65 H5	2 x 65	2 x 78	2 x 1.50	2 x 1.80	500	68	2 x 4.0	280
INDUSVAC 2 E 100 H5	2 x 96	2 x 115	2 x 2.20	2 x 2.64	500	70	2 x 4.0	300
INDUSVAC 2 E 150 H8	2 x 150	2 x 180	2 x 3.00	2 x 3.60	800	73	2 x 7.0	385
INDUSVAC 2 E 200 H8	2 x 190	2 x 228	2 x 4.00	2 x 4.80	800	74	2 x 7.0	425
INDUSVAC 2 S 300 H8	2 x 284	2 x 341	2 x 5.50	2 x 6.60	800	83	2 x 7.0	620



	E25 H5	E40 H5	E65 H5	E100 H5	E150 H8	E200 H8	S300 H8
A	2120	2120	2120	2150	2605	2605	2660
B	845	865	875	875	995	995	995
B1	990	1010	1020	1020	1140	1140	1140
C	1140	1130	1235	1235	1400	1400	1460
D	1200	1200	1200	1200	1500	1500	1500
E	360	360	360	360	400	400	400
F	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	2"	2 1/2"	2 1/2"	2 1/2"
ØG	600	600	600	600	700	700	700
H	800	800	800	860	1005	1005	1005

Exprimé en mm / Expressed in mm

Indusvac 2



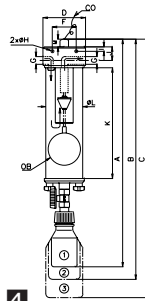
- **S**écurité d'utilisation avec 2 pompes à vide type EVISA ou ROTOMIL'S
 - **S**ystème de permutation automatique
 - **C**offret de pilotage INVERSPRIO, CYCLIC 2000 J ou AUTOVAC
 - **F**iltre aspiration en option
 - **R**égulation flexo par électrovanne de vide (option)
- **S**ecurity of use with 2 vacuum pumps (EVISA or ROTOMIL'S type)
 - **A**utomatic permutation system
 - **M**onitoring control board INVERSPRIO, CYCLIC 2000 J or AUTOVAC
 - **O**ptional suction filter
 - **F**lexo regulation with vacuum solenoid valve (option)





ACCESSOIRES ACCESSORIES

- 1** Possibilité de montage de 3 pompes superposées (INDUSVAC V)
Possible setting of 3 superposed pumps (INDUSVAC V)
- 2** Filtre aspiration avec élément papier, polyester ou charbon
Suction filter with paper, polyester and activated carbon cartridges
- 3** Electrovanne spéciale vide
Special vacuum valve
- 4** Pot à niveau visible protégeant les pompes à vide contre les liquides
Obturator mécanique en option
Mechanical obturator on option
- 5** Régulation par vanne proportionnelle et affichage numérique
Regulation by proportional valve and digital display
- 6** Flexible d'aspiration renforcé
Vacuum resistant suction hose



1



**Centrales automatiques
de vide pour applications
industrielles**

**Automatic vacuum plants
for industrial applications**



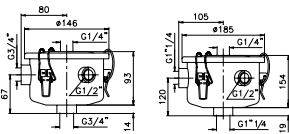
DÉBIT DE 280 À 560 m³/h
CAPACITY 280 TO 560 m³/h

DÉBIT DE 25 À 280 m³/h
CAPACITY 25 TO 280 m³/h

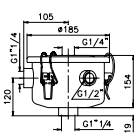
DÉBIT DE 1.5 À 2.5 m³/h
CAPACITY 1.5 TO 2.5 m³/h

TYPE	A	B	C	D	F	G	ØH	I	J	K	ØL	M	Poids Weight	Débit maxi max capacity
ING	480	520	570	126	45	2/4"	Ø7	10	20	193	Ø30	21	-3.5 kg	30 m ³ /h
II	705	743	782	145	100	1 1/4"	Ø8	11	46	400	Ø33	8	-5 kg	100 m ³ /h
III	835	875	925	170	120	1 1/2"	Ø8	11	53	520	Ø33	8	-7 kg	280 m ³ /h

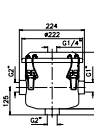
Exprimé en mm / Expressed in mm



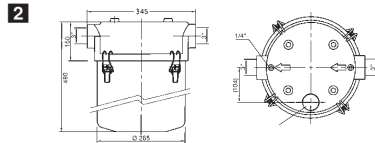
de 15 à 25 m³/h



de 40 à 100 m³/h

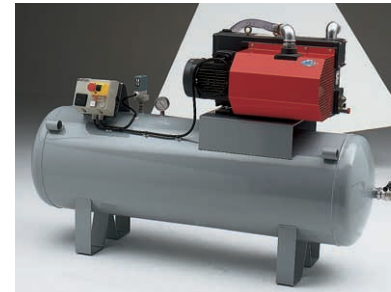


de 200 à 300 m³/h

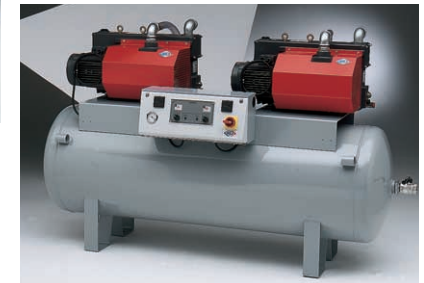


de 300 à 560 m³/h

G1 1/4 (option casse vide)
G1 1/4 (adjusting pressure valve option)



Indusvac 1



Indusvac 2



5



LA RÉFÉRENCE DU VIDE

Siège social : 17 à 25 avenue Paul Santy
69371 LYON Cedex 08 - FRANCE
Tél. 33 04 72 78 00 40
Fax 33 04 78 00 82 34
www.mils.fr sales@mils.fr

N° 512.535.1 pdf
Sans réserve de modifications / EGREGORE/07/01
Subject to modifications