

Electrovanne:

Tension 220/240V +6-15%; 50 Hz;
0,6 - 10 bar

Puissance de refoulement 8 L/min

Pompe de vidange:

Tension 230V; 50 Hz; Synchron
Débit 22 L/min
Puissance 34W +30%
Résistance 164Ω +5/-5%

Pompe de cyclage:

Tension 230V; 50 Hz; Synchron
Débit 25 L/min
Puissance 22W +30%
Résistance 202Ω +5/-5%

Element chauffant:

Tension 230V; 50 Hz;
Puissance 1950W
Fusible 10A

NTC résistance f30:

°C	Ω
20	6050
60	1250
80	640

Moteur:

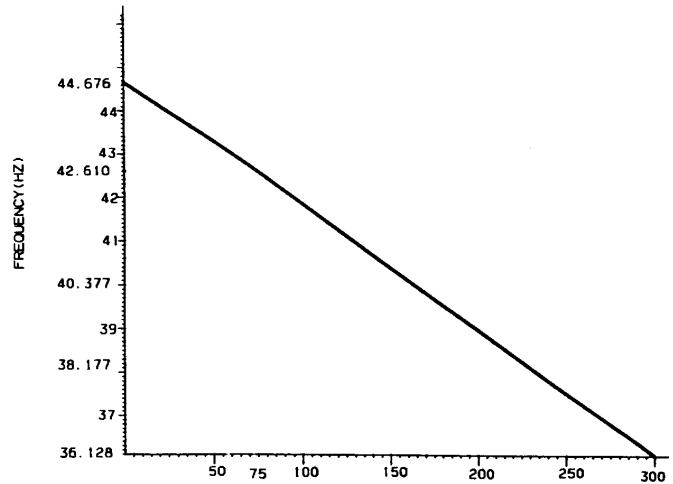
1. Valeur:

Numéro	Tension	Dynamo	Rotor	Stator	Stator
124 309 801	230; 50Hz AC	184Ω +/-7%	1,82Ω +/-7%	0,47Ω +/-7%	1,3Ω +/-7%
124 309 900	230; 50Hz AC	135Ω +/-8%	1,75Ω +/-8%		1,12Ω +/-8%
124 391 000	230; 50Hz AC	135Ω +/-8%	1,49Ω +/-8%		1,09Ω +/-8%
124 536 100	230; 50Hz AC				
124 536 400	230; 50Hz AC				
124 306 100	230; 50Hz AC	135Ω +/-8%	1,68Ω +/-8%		1,9Ω +/-8%
		M3 - 4	M8 - 6	M5 - 1	M5 -10

2. Caracteristiques:

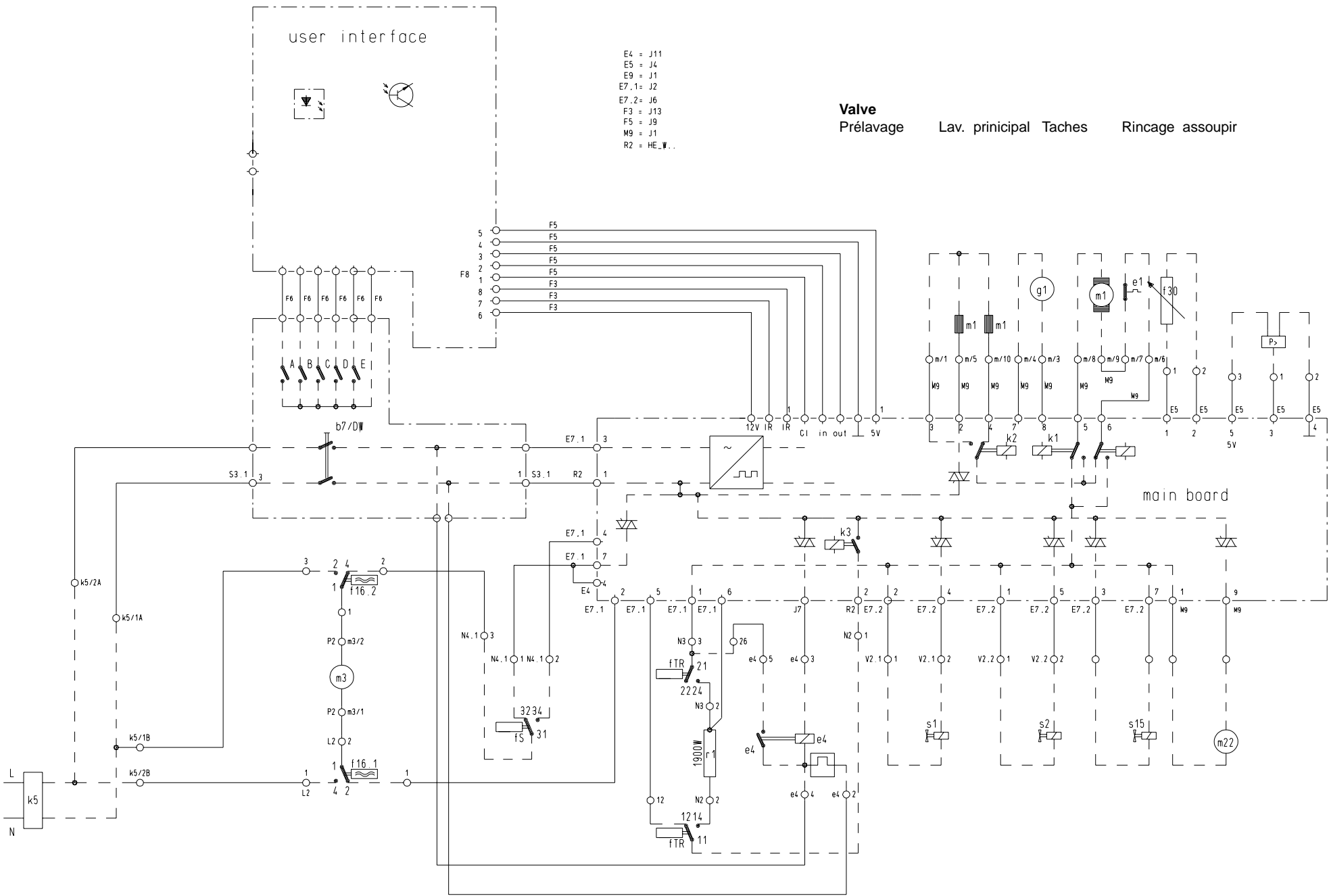
Numéro	124 309 801	124 309 900	124 391 000	110 536 100	110 536 400	124 306 100
Vitesse 1/min	1300-1600	1000	1100-1200			1000
Charge	5 Kg	5 Kg	5 Kg			5Kg
Laver	220W		150W			200W
Centrifuger:						
champ résistance	380W		450W			350W
champ intégral	800W					
Intensité absorbée	6A max.		6A max.			6A max.

Pressostat analog:



PRESSURE (mm H2O)

PRESSURE (mm H2O)	FREQUENCY (Hz)
0	44.676
75	42.610
300	36.128



E4 = J11
 E5 = J4
 E9 = J1
 E7.1 = J2
 E7.2 = J6
 F3 = J13
 F5 = J9
 M9 = J1
 R2 = HE_W...

Valve
 Prélavage Lav. principal Taches Rincage assoupir

Légende schéma des interconnexions

Legend schéma des circuit

Abréviation	Description	Description schéma des interconnexions
A	Boîtier de raccordement	
C	Sélecteur rotatif	b7/DW
E	Senseur NTC	f30
E	Electronique	
F	Déroulem. Progr.	S17
HE	Terre centrale	
K	Condensateur	k5
L	Int. Flotteur	f16.1 ; f16.2
M	moteur	m1
N	Pressostat	fs;fTR2;fTR1
N	Pressostat analog	p
P	Pump circulation	m22
P	Pompe	m3
R	Résistance	r1
V	Valve	s1;s2;s15
Z	Verrouillage de porte	e4

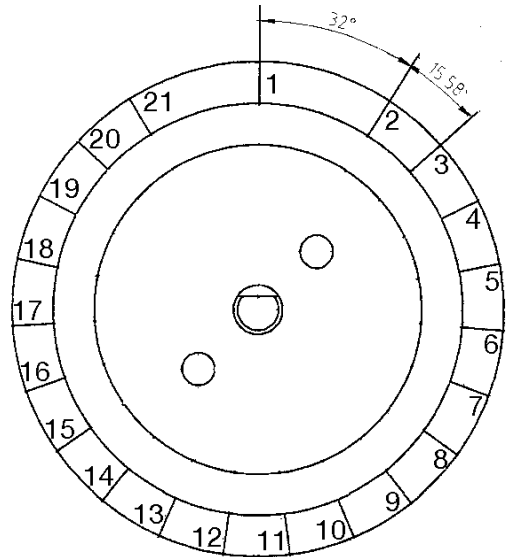
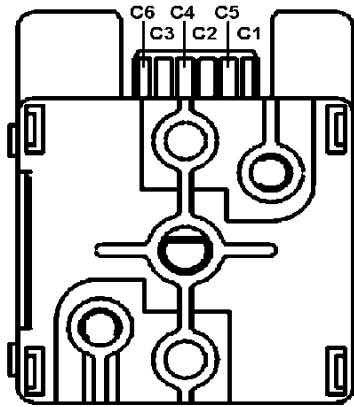
b7 / DW	Sélecteur rotatif
e4	Verrouillage de porte
E	Electronique
f16.1 f16.2	Int. Flotteur
f 30	Senseur NTC
fS	Niveau de sécurité
fTR1 ; fTR2	Niveau sécurité séchage
g 1	Générateur tachymétrique
k1	mouvement la Tambour
k2	soutirage / champ intégral (950 1/min / 650 1/min)
k 5	Filtre anti-parasite
m 1	Moteur d'entraînement
m 3	Pompe de vidange
m22	Pump circulation
p	Pressostat analog
r1	Résistance
s1 s2 s15	Valve
s17	Déroulem. Progr.

Selecteur Rotatif

Lave-linge

Nr: 110 539 700

292 1400 21 e



	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	Commun	
C1					●	●	●	●		●				●	●								
C3	●				●		●	●	●	●		●					●		●				●
C4		●					●	●		●	●		●	●		●	●	●					●
C2			●		●	●							●				●	●	●	●	●		●
C5				●	●		●		●		●	●	●			●					●		●

Binaire code					Display	Position	Programme	°C
C1	C3	C4	C2	C5				
	⊙	⊙	⊙	⊙	0F	1	Arrêt	
			⊙	⊙	0C	2	Bouillir/Couleur	95°
	⊙		⊙		05	3	Bouillir/Couleur	E
		⊙	⊙		06	4	Bouillir/Couleur	60°
	⊙	⊙	⊙		07	5	Bouillir/Couleur	50°
		⊙		⊙	0A	6	Bouillir/Couleur	40°
⊙					10	7	Bouillir/Couleur	30°
⊙		⊙			12	8	Linge facile	60°
		⊙	⊙	⊙	0E	9	Linge facile	50°
	⊙			⊙	09	10	Linge facile	40°
⊙		⊙		⊙	1A	11	Easy Iron	40°
	⊙	⊙			03	12	Linge délicate	40°
⊙	⊙			⊙	19	13	Linge délicate	30°
⊙	⊙	⊙			13	14	Linge main	40°
⊙	⊙	⊙		⊙	1B	15	Linge main	30°
⊙			⊙		14	16	Linge main	0°
	⊙		⊙	⊙	0D	17	Rincage délicat	
				⊙	08	18	Amidonage	
			⊙		04	19	Pomper	
		⊙			02	20	Essorage	
	⊙				01	21	Essorage délicat	

Lavage à la main 60 °C - Recirculation G 46 L sans options et lessive

Étape N°	Cycle	Option	Descriptions	Niveaux				Pompe rec.	Pompe évac.	Comp. Elv. Dét.	Mouvement		Appoint			Temp. °C	Temps	Temps restant	
				wc	rpc	dpc	mc				typ	code	typ	wl	ab				
1	LAVAGE	SANS	Étalonage	40/15	40/15	40/15	40/15	OFF	ON		OFF	moteur arrêté	NR	Non	Non	OFF	Tout 10'	00:00:20	
2			Remplissage	42/15					↓	OFF	ELV2	↓	↓		Oui			Tout 15'	00:01:40
3			Mouvement	↓							↓	ON	PWL3_MOV					1'	00:01:00
5			Remplissage	95/60					LEV		ELV3	↓	DLD_MOV					Tout 15'	00:01:40
6			Mouvement	85/60				85/60	↓			NIV	COLD_MOV					4'	00:04:00
7			Mouvement	↓					OFF				E_MOV			↓		3'	00:03:00
8			Chauff. + Mouv.	40/15				40/15	↓				↓			Oui	40	Tout 40'	00:09:10
9			Chauff. + Mouv.						↓			NIV	N_MOV			↓	59	Tout 40'	00:14:00
10			Mouvement						ON			ON	SE_MOV		Non	Non	OFF	6'	00:06:00
11			Mouvement						↓				↓					8'	00:08:00
12			Mouvement						↓				N_MOV					4'	00:04:00
13			Mouvement						↓				SE_MOV					18'	00:18:00
14			Mouvement						OFF			OFF	moteur arrêté					22"	00:00:20
15			Vidange									ON	D_MOV					Tout 10'	00:00:20
16			Essorage								Lev ON		IMP6					Tout 20'	00:09:00
17			1 RINÇAGE		Étalonage					↓	↓		OFF	moteur arrêté					Tout 10'
18	Mouvement	↓							↓	OFF		ON	CR3_MOV					5"	00:00:10
19	Remplissage	95/55							LEV				↓		Oui			Tout 15'	00:01:40
20	Appoint	0/0							ON					VT				0"	00:01:30
21	Mouvement								↓				E_MOV					5'	00:05:00
23	Vidange								OFF		Lev		D_MOV	NR	Non			Tout 10'	00:00:20
24	Essorage										ON		IMP6_RINSE					Tout 20'	00:05:00
25	2 RINÇAGE		Étalonage	40/15				↓	↓		OFF	moteur arrêté					Tout 10'	00:00:00	
26			Mouvement	↓					↓	OFF		ON	CR3_MOV					5"	00:00:10
27			Remplissage	95/55					LEV				↓		Oui			Tout 15'	00:01:40
28			Appoint	0/0					ON					VT				0"	00:01:30
29			Mouvement						↓				E_MOV					5'	00:05:00
30			Vidange						OFF		Lev		D_MOV	NR	Non			Tout 10'	00:00:20
31	Essorage								ON		IMP6_RINSE					Tout 20'	00:05:00		
32	RINÇAGE ASSOUIR		Étalonage	40/15				↓	↓		OFF	moteur arrêté					Tout 10'	00:00:00	
34			Mouvement	↓					↓	OFF		ON	CR3_MOV					5"	00:00:10
35			Remplissage	125/85					LEV		ELV2 ELV3		N_MOV		Oui			Tout 15'	00:01:40
36			Mouvement					125/85	↓				↓					7'	00:07:00
37	Mouvement						OFF			OFF	moteur arrêté		Non			22"	00:00:20		
38	ESSORAGE		Étalonage	40/15	40/15						↓	moteur arrêté					Tout 10'	00:00:00	
39			Vidange	↓								EIN	D_MOV					Tout 10'	00:00:20
40			Essorage									ON	IMPCF_01_AC					Tout 20'	00:20:00
41			Mouvement	↓					↓			OFF	N_MOV					2'	00:02:00

Mouv. Méc.	Off	On	tr/min
D_MOV	12	4	55
N_MOV	8	6	55
E_MOV	4	8	55
PWL3_MOV	12	1	35
PWL4_MOV	57	1	35
PWL1_MOV	53	1	35
E1_MOV	4	10	75

Niveaux		
AF_LEV	40/15	mm
Softn_LEV	42/15	mm
Firstload_LEV	95/60	mm
Refill_LEV	85/60	mm
Rinse_LEV	95/55	mm
R_II_LEV	125/85	mm

Légende niveaux

Typ	Description
WC	Niveau contrôle eau
PPC	Niveau contrôle recirculation
DPC	Niveau pompe vidange
MC	Niveau moteur

Emplir

NR	Emplir standard
VT	Virtual emplir
WL	Analog Sensor
AB	Sécurité marche

Lavage à la main 30°C - Recirculation G 46 L sans options et lessive

Étape N°	Cycle	Option	Descriptions	Niveaux				Pompe rec.	Pompe évac.	Comp. Elv. Dét.	Mouvement		Appoint			Temp. °C	Temps	Temps restant	
				wc	rpc	dpc	mc				type	code	type	wl	ab				
1	LAVAGE	SANS	Étalonage	40/15	40/15	40/15	40/15	OFF	ON		OFF	moteur arrêté	NR	Non	Non	OFF	Tout 10'	00:00:00	
2			Remplissage	42/15						ELV2	↓	↓		Oui				Tout 15'	00:01:10
3			Mouvement	↓					↓		ELV2	ON	PWL3_MOV					1'	00:01:00
4			Remplissage	140/90					LEV		ELV3	OFF	moteur arrêté					Tout 15'	00:01:10
5			Mouvement	↓					↓			LEV	PWL1_MOV			↓		4'	00:04:00
6			Chauff. + Mouvement						OFF						Oui		30	Tout 40'	00:06:00
7			Mouvement						LEV									2'	00:02:00
8			Chauff. + Mouvement						↓						↓	↓	30	14'	00:14:00
9			Mouvement						OFF			OFF	moteur arrêté		Non	Non	OFF	22"	00:00:20
10			Vidange							Lev								Tout 10'	00:00:20
11			Vidange durée							ON								1'	00:01:30
12	1 RINÇAGE		Étalonage	40/15				↓	↓								Tout 10'	00:00:00	
13			Mouvement	↓				↓	OFF								5"	00:00:10	
14			Remplissage	135/85				LEV	↓					Oui				Tout 15'	00:01:10
15			Mouvement	↓				↓	↓			ON	PWL3_MOV					3'	00:03:00
16			Vidange	↓				OFF	Lev			OFF	moteur arrêté		Non			Tout 10'	00:00:20
17	Vidange durée						ON									1'	00:01:30		
18	2 RINÇAGE		Étalonage	40/15				↓	↓								Tout 10'	00:00:00	
19			Mouvement	↓				↓	OFF								5"	00:00:10	
20			Remplissage	135/85				LEV	↓					Oui				Tout 15'	00:01:10
21			Mouvement	↓				↓	↓			ON	PWL1_MOV					3'	00:03:00
22			Vidange	↓				OFF	Lev			OFF	moteur arrêté		Non			Tout 10'	00:00:20
23	Vidange durée						ON									1'	00:01:30		
24	RINÇAGE ASSOUIR		Étalonage	40/15				↓	↓								Tout 10'	00:00:00	
25			Mouvement	↓				↓	OFF								5"	00:00:10	
26			Remplissage	135/85				LEV	↓		ELV2 ELV3	↓	↓		Oui			Tout 15'	00:01:10
27			Mouvement	↓				↓	↓			ON	PWL1_MOV					5'	00:05:00
28	Mouvement	↓					OFF			OFF	moteur arrêté		Non			22"	00:00:20		
29	ESSORAGE	↓	Étalonage	40/15				↓	ON								Tout 10'	00:00:00	
30			Vidange	↓	↓	↓	↓	↓	Lev		↓	↓					Tout 10'	00:00:20	
31			Essorage	↓	↓	↓	↓	↓	ON		ON	IMP4					Tout 20'	00:14:20	

Mouv. Méc.	Aus	On	tr/min
D_MOV	12	4	55
N_MOV	8	6	55
E_MOV	4	8	55
PWL3_MOV	12	1	35
PWL4_MOV	57	1	35
PWL1_MOV	53	1	35
E1_MOV	4	10	75

Niveaux		
AF_LEV	40/15	mm
Softn_LEV	42/15	mm
WOL_LEV	140/90	mm
HIGH_LEV	135/85	mm

Légende niveaux

Typ	Description
WC	Niveau contrôle eau
PPC	Niveau contrôle recirculation
DPC	Niveau pompe vidange
MC	Niveau moteur

Emplir

NR	Emplir standard
VT	Virtual emplir
WL	Analog Sensor
AB	Sécurité marche