

# Dfnyhk cfb]M'dUfm Generator SSG

## Cd]gi fn XnYb]U

### I FN 8N9B-9

Getinge qfgtwlg'y qrpquql e'qi tgy cpg'r ct "gej pqm]i k] p  
rt] gwy qtpleg'r ct {"I gpgtcvq"USG.  
Ucpfctf qy g'ek plgplg'r ct {"pc'y {1 ekw'y {pquk2.8 bar (g).  
Rt] gwy qtpleg'r ct {"pclf wl "l cuquay cplg'y u] f] kg'co .i f] kg  
lcnu "r ct {"gej pqm]i k] pgl'plg'ur g'ek'y {o ci c "f qv]e] e {ej  
lcnu ek'y {o ci cpgl'f r'qf dkqtpkm'y "nu eqy {ej 0

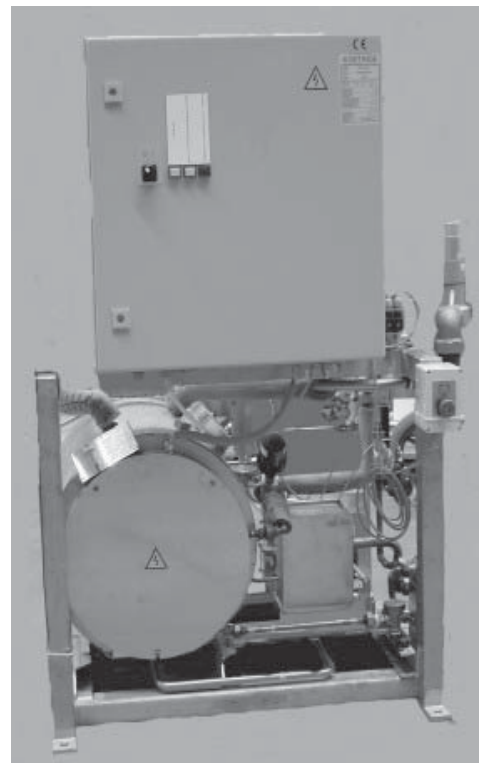
### ?CBGHI ?7-5

Rt] gwy qtplec'r ct {"lguv] co qpvy cpc'pc'tco kg'y {nupcpgl  
| g'ucrk'plgtf] gy pgl. Tco c'lguv'y {r quc qpc'y "uqr nk  
q'tgi wny cpgl'y {uqn] ek0Rt] gwy qtplec'r ct {"dwf qy cpc'lguv  
| "lgf pgi q. "f y »ej . "t] ge] "hxd"el vgtge] "l dkqtpkm'y  
ek plgplqy {ej "y "l crg pq ek'qf "lg'y {f clpq ek0  
\ dkqtpkn'ek plgplqy g'y {nupcpg'u "l g'ucrk'ny cuqqr r qtpgl  
316Ti, W.Nr. 1.4571, izolowane wełną mineralną o gr. 50 mm  
pokrytą z zewnątrz sztywną, zdejmowalną obudową  
wykonaną z aluminium. Spirale grzejne wykonane są ze  
stali kwasoodpornej ASTM S31254.  
Objętość zbiornika ciśnieniowego: 52 litry,  
Objętość wody 31litrow.  
Ciśnienie konstrukcyjne: -1 / 3,5 bar(g)

### 5FA5HI F5#CFI FCK 5B-9

Y u] {uwn]g'wt] f] gpk'y {r quc qp'g'u "y "l dkqtpkn]y qf {  
| cukrl egl. "r qo r . "o cpqo gt'y uwn] wl e {"ek plgplg'r ct {  
gej pqm]i k] pgl' "l cukrl egl+qtc] "y {o kgppkn]ekr "f q  
ej "f] gpk' "nupf gpucw'r t] gf "qf r tqy cf] gplgo "i q "f q" ekmw0  
Mc f {"l dkqtpkn]ek plgplqy {"y {r quc qp {"lguv'y "o cpqo gt.  
| cy »t "dgl r lge] g uwy c'r ct {"e] {uwl. "o cpwcp'g'qf o wcpkg  
klppg'plg] d gf pg'y {r quc gplg0  
Qtwqy cplg'r tqeguay g'kr qf] gur q "cni]g'lc'r qo r c. "l dkqtpkm  
| cy qt {"qtc] "grgo gpv' "r tqeguay g] y qtw'dgl r lge] g uwy c'u  
ucpfctf qy q'y {nupcpg] g'ucrk'plgtf] gy pgl'ny cuqqr r qtpgl0

K C85 N5G-@5 > 75 / 7NI -B-? =DCN=CAI K C8M  
\ crgecp'lguv] cukrplg'y qf "f glqpl' qy cp . "f go kpgtcrk' qy cp  
nxd "f guv]ny cp 0Vy ctf q "y qf {" < 4 dH, "l crgecp"  
rt] gy qf pq < 8 μS/cm. "Rt] gwy qtplec'r ct {"y {r quc qpc'lguv  
y "el wlpkn]k' q] kqo w'y qf {"f r wplywakoe czujniki poziomu.



### DC 8N9GDC ūM9@? HF M7 NB 9

Terminalg, nupvcmtqp {"kr 0r qukc] cl "y qf qu] e] grpg'qdwf qy {  
(IP54). Rq] quc "r qf] gur q "grgmt] e] pg'pr 0r t] g "el pkn]k  
| cy qt {"o qpvy cpg'u "dgl r q tgf plq'pc'wt] f] gplw  
Kvpkg]g'o q rk] "r qf "el gpk'u {"i pc "w'cto w'q'pkunko "r q] kqo kg  
y qf {"f q "o cz03 ster {"rk cvqt »y "uwt {"rk cvqt {"u] r kcrpg'Getinge u  
rt] {"uquay cpg'f q "cni]g' q'r qf "el gpk).

### SH9FCK 5B-9

Rt] gwy qtplec'r ct {"y {r quc qpc'lguv'y "Ewy {"y "w {ekw  
wn]ef "uwtqy cplc] cy kgtcl e {:  
• Y " / Y {"0r t] g "el pni]f r "wn]ef w'uwtqy cplc  
• Mry ku] "uwtv  
• Rt] g "el pkn]ur tcy f] cl e {"f] k "el] cy qtw'dgl r lge] g uwy c  
• y lgvw "Kcmwv]e] p "u {"i pcrk cel "crto w'pkn]g' q'r q] . wqf {"  
• Y {"el pkn]dg] r lge] g uwy c "o qpvy cp {"pc'wt] f] gpkw'qtc]  
f qf cni]y {"y {"el pkn]y tc] "l "32 "hxdigo 0  
N5G-@5B-9 9@? HF M7 NB 9  
400V 3 hc] { 50 / 60 Hz

### TYPE-EXAMINATION

Rq] gur q "r qukc] cl "dcf cplg'v] r w'GE "r qy kgtf] qpgegtv {"hkn]vgo "  
| i qf plg] "Pressure Equipment Directive'97/23/EC.

Art" Nf.....	Model Nf	CV^ lc	DcVCE'a cWn'	Fngi bY_ jbgHJ UW	GnYf "	Kna JUm(mm) ; ū V" "K ng"	≡c nV]cfb"	Cfi fc] "l'k Ub]Y	CdWY jbgHJ UW
572048970	SSG80	80 kg/h	1 kW	5676983	870	800 1380	1	Stal A1a: E	
572049070	SSG160	160 kg/h	1 kW	5676984	1740	800 1380	2	Uc A1a: E	U: ^:] \æ
572049071				5676985	870	800 1980	2	Uc A1a: E	Y ^:] \æ
572049170	SSG240	240 kg/h	1 kW	5676986	1740	800 1980	3	Uc A1a: E	
572049270	SSG320	320 kg/h	1 kW	5676987	1740	800 1980	4	Uc A1a: E	

Utility				Dfnnũ WŲY	NU fYg	I k U ]
Media		>YXb"	a U_g"/[ cXn"	K na ]Uf''Hnd	bar(g)	
DUFU(k Y^ VŲY)	SSG80	kg	90	3/4" AWO, ā c	6.0-8.0	
	SSG160	kg	180	1" O, ā c	6.0-8.0	
	SSG240	kg	270	1 1/4" AO, ā c	6.0-8.0	
	SSG320	kg	360	1 1/2" AO, ā c	6.0-8.0	
DUFU(k m^ VŲY)	SSG80	kg	80	1" AWZaaā\ AAAAAAAAAA	G7 - 3.0	
	SSG160	kg	160	1" AWZaaā\ AAAAAAAAAA	G7 - 3.0	
	SSG240	kg	240	1 1/2" AWZaaā\ AAAAAAAAAA	G7 - 3.0	
	SSG320	kg	320	1 1/2" AWZaaā\ AAAAAAAAAA	G7 - 3.0	
K cX'W ũcXn WU*	SSG80	litr	300	1/2" AWO, ā c	2.0-6.0	
	SSG160	litr	600	1/2" AWO, ā c	2.0-6.0	
	SSG240	litr	900	2 x 1/2" AO, ā c	2.0-6.0	
	SSG320	litr	1200	2 x 1/2" AO, ā c	2.0-6.0	
K cXUnUg]U^ WU'	SSG80	litr	80	3/4" AWO, ā c	2.0-6.0	V, ard[ <4 dH
	SSG160	litr	160	3/4" AWO, ā c	2.0-6.0	V, aaā[ Å<4 dH
	SSG240	litr	240	2 x 3/4" AO, ā c	2.0-6.0	V, aaā[ Å<4 dH
	SSG320	litr	320	2 x 3/4" AO, ā c	2.0-6.0	V, aaā[ Å<4 dH
VŲY_ 'n'dfnYk cf b]Wh (cXa i`Ub]Y)	SSG80	litr		1 x 1/2" AO, ā c		
	SSG160	litr		2 x 1/2" AO, ā c		
	SSG240	litr		3 x 1/2" AO, ā c		
	SSG320	litr		4 x 1/2" AO, ā c		
DfnY'Yk (nV]cfb]_ 'k cXminUg] U^ WŲY)		litr		1 1/4" AO, ā c		
VŲY_'I'_cbXYbgUh			ār	1 1/4" AO, ā c		Z' [ ā) aaĀ [ ā) āq ā
VŲY_'I'k cXUW ũcXn WU ścieki*		lid	00 - 1200	1 1/4" AO, ā c		Z' [ ā) aaĀ [ ā) āq ā: Ą
Gdf cbY'dck ]YfnY		N m³	1	F/4" AO, ā c	.0-8.0	Y [ ] ^ā āā [ ā) āq ā

<b>NUgJ UbJY'Y_Y_f mWhbY</b>	<b>&gt;YXb"</b>	<b>SSG80, 160, 240, 320</b>
		1
<b>BudJ WY, 3-Zhck Y</b>	VAC	400
<b>7 n gchjk c</b>	Hz	50 - 60
<b>NUYWbYnUVYndJWbYJdf Xck Y</b> ****	A	16
<b>DcVcf a cVn</b>	kW	1

Emisja		>YXb"	SSG80	SSG160	SSG240	SSG320
Emisja	Wykrywalność	kW	0,5	1,0	1,5	2,0
Podział	Wzrost	dBa	<70	<70	<70	<70

Úl: ^áÁl: •c | a} a{ Á[ ā •cāāāē ^ Áā[ : } āÁā ÁÁ •c~\ & b Á •cāā b Ál: ^\*[ d , æ Ál: ^: ÁGetinge.

Úí: ^v & æ / ~~~~~ Ö ā ĉ Á \* [ â } a Á Á SO 7/1 : æ æ \ á (riClamp) : \* [ â } a Á Á SO 2852

Ú á v & ^} a Á & a \ ~ : Á Á Ú á v & ^} a Á & a \ Á [ a } [ Á ^ Á [ ] | : a a : [ } ^ Á Á Á a Á & a \

Połączenie odprowadzenia ścieku z kilku wyższych powinno być przyłączone do kratki ściekowej.

System elektryczny: TN-S neutralny punkt podłączony do uziemienia. N oraz P separowane.

TN-C neutralny punkt podłączony do uziemienia. N oraz P zespolone.

IT- System izolowany od uziemienia lub podłączony poprzez impedancję.

TT-Neutralny punkt podłączony do uziemina. Zewnętrzne części podłączone do odrębnych elektrod uziemiających.

\*Powrót kondensatu: Jeżeli jest dostępna instalacja powrotu kondensatu, woda chłodząca oraz woda chłodząca ścieki nie powinny być połączone.