

Elektrische Komponenten

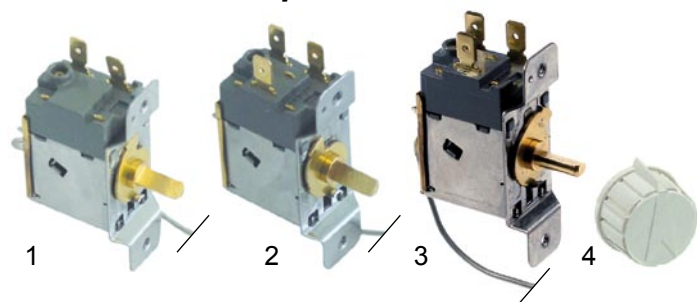


Abb.	Bestell-Nr.	Beschreibung	Gerätetyp	Vergleichs-Nr.
1	390290	Behälterthermostat	Gala DP20-140, Pulsar P15-145	100274
2	390291	Abtathermostat	Gala DP20-70, Pulsar P45-145	100153
3	390577	Abtathermostat	Pulsar P15-35	120273
4	110284	Knebel	universal	220272



Abb.	Bestell-Nr.	Beschreibung	Gerätetyp	Vergleichs-Nr.
1	360082	Timer 20min	Gala DP20-140, Pulsar P25-145	100380
2	360365*	Timer 30min	Pulsar P15/35	120382
3	360366*	Timer 20min	Pulsar P25	200383

*nur für Geräte mit Kältemittel R12



Abb.	Bestell-Nr.	Beschreibung	Gerätetyp	Vergleichs-Nr.
1	380151	Zeitschalter	Gala DP20-145	101483
2	345276	Mikroschalter	Quasar Q20-130C	100387
3	345318	Abdeckung	Quasar Q40S1-130C	100371
4	550281	Klemmleiste	universal	405177



Abb.	Bestell-Nr.	Beschreibung	Gerätetyp	Vergleichs-Nr.
1	345279	Mikroschalter		100388
2	345324	Mikroschalter komplett	Quasar	105058
3	345319	Abdeckung		100372
4	695180	Schwimmer		105209

Magnetventile für luftgekühlte Geräte

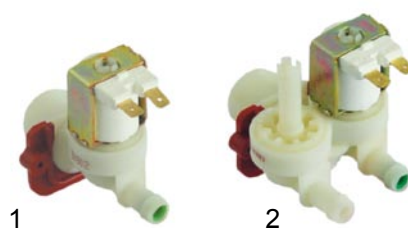


Abb.	Bestell-Nr.	Beschreibung	Gerätetyp	Vergleichs-Nr.
1	370186	Magnetventil	Quasar Q20-130C, Gala DP20-70, Pulsar P15-145	100329
2	370187	Magnetventil	Gala DP90-140	200928

Magnetventile für wassergekühlte Geräte



Abb.	Bestell-Nr.	Beschreibung	Gerätetyp	Vergleichs-Nr.
1	370188	Magnetventil	Quasar Q20-40S, Gala DP20-70, Pulsar P15-35	100404
2	370187	Magnetventil	Quasar Q50-130C, Gala DP140, Pulsar P45-145	200928
3	370189	Magnetventil	Gala DP90	101430



Abb.	Bestell-Nr.	Beschreibung	Gerätetyp	Vergleichs-Nr.
1	370192	Ventilkörper	Quasar Q20-130C	207457
	370190	Ventilkörper	Gala DP20-55, Pulsar P15-85	207458
	370191	Ventilkörper	Gala DP70-140, Pulsar P145	207459
2	371045	Magnetspule	universal	105173

Pressostate für luftgekühlte Geräte

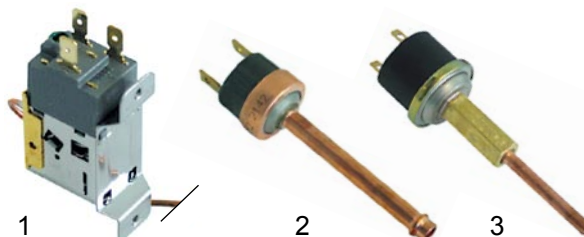


Abb.	Bestell-Nr.	Beschreibung	Gerätetyp	Vergleichs-Nr.
1	541112	Pressostat	Quasar Q20-130C, Gala DP20-140, Pulsar P15-145	302507
	541113	Pressostat	Pulsar MP14	302683
2	541118	Pressostat	Quasar Q20-60, Gala DP20-40, Pulsar P15-65	200334
3	541128	Pressostat	Quasar Q90-130C, Gala DP55-140, Pulsar P85-145	300359

Motoren/Pumpen

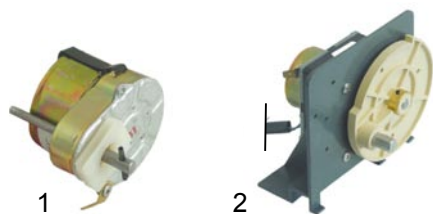


Abb.	Bestell-Nr.	Beschreibung	Gerätetyp	Vergleichs-Nr.
1	500422	Paddelmotor	Quasar Q20-40C	105364
2	500423	Wannenmotor		105363



Abb.	Bestell-Nr.	Beschreibung	Gerätetyp	Vergleichs-Nr.
1	500424	Paddelmotor komplett	Quasar Q40S-130C	205201
2	500792	Paddelmotor		105291
3	500425	Wannenmotor		105200



Pos.	Bestell-Nr.	Beschreibung	Gerätetyp	Vergleichs-Nr.
1	500793	Motor	Pulsar P15-35, Pulsar P45-145	205260 105261



Abb.	Bestell-Nr.	Beschreibung	Gerätetyp	Vergleichs-Nr.
1	500222	Pumpe	Gala DP20	205031
2	500223	Pumpe	Gala DP30	205125
3	500224	Pumpe	Gala DP40	205176



Abb.	Bestell-Nr.	Beschreibung	Gerätetyp	Vergleichs-Nr.
1	500228	Pumpe	Gala DP55-70	205113
2	500229	Pumpe	Gala DP90	205407
3	500231	Pumpe	Gala DP140	205400

Ventilatoren für luftgekühlte Geräte

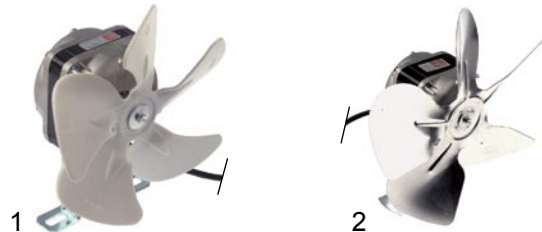


Abb.	Bestell-Nr.	Beschreibung	Gerätetyp	Vergleichs-Nr.
	601389	Ventilator 5W, ø 172mm, Fußhöhe 53mm	Gala DP20	202170
	601393	Ventilator 5W, ø 200mm, Fußhöhe 58mm	Quasar Q20-40C, Pulsar P15-35	200443
1	601394	Ventilator 5W, ø 200mm, Fußhöhe 71mm	Quasar Q40S-60C, Gala DP70-90, Pulsar MP145	200444
	601392	Ventilator 10W, ø 200mm, Fußhöhe 58mm	Gala DP30	240960
	601390	Ventilator 10W, ø 254mm, Fußhöhe 85mm	Quasar Q90-130, Pulsar P45-65	200445
2	601391	Ventilator 16W, ø 254mm, Fußhöhe 83mm	Gala DP140	200410

Ventilatoren für wassergekühlte Geräte

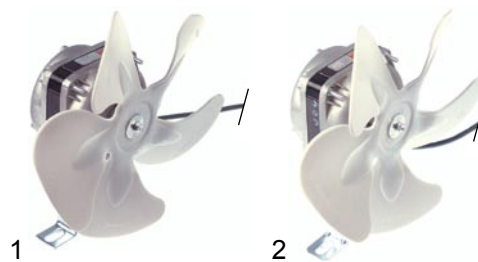


Abb.	Bestell-Nr.	Beschreibung	Gerätetyp	Vergleichs-Nr.
	601393	Ventilator 5W, ø 200mm, Fußhöhe 58mm	Pulsar P15-35	200443
1	601394	Ventilator 5W, ø 200mm, Fußhöhe 71mm	Quasar Q50-130C, Pulsar P45-145	200444
2	601391	Ventilator 16W, ø 254mm, Fußhöhe 83mm	Gala DP140	200410



Pos.	Bestell-Nr.	Beschreibung	Gerätetyp	Vergleichs-Nr.
1	605020	Kompressor ML40TB	Quasar Q20-30, Pulsar P15-25	302030
2	605021	Kompressor AEZ4425Z	Quasar Q40C-40S, Gala DP20, Pulsar P35	302031 220434
3	605025	Kompressor AEZ4430Z	Quasar Q50-60C, Gala DP30	302032 220435
4	605022	Kompressor AEZ4440Z	Gala DP40, Pulsar P45-65	302033 300436
5	605023	Kompressor CAE4450Z	Quasar Q90C, Gala DP55, Pulsar P85	302034 300437
6	605015	Kompressor CAE9470Z	Quasar Q130C, Gala DP70, Pulsar P145	302035 300438
7	605024	Kompressor CAJ9510Z	Gala DP90, Pulsar MP145	302037 300439
8	605027	Kompressor CAJ4517Z	Gala DP140	302039 220441



Pos.	Bestell-Nr.	Beschreibung	Gerätetyp	Vergleichs-Nr.
1	390383	Klixon	Quasar Q20-30, Pulsar P15-25	202915
2	390382	Klixon	Quasar Q40C-40S, Gala DP20, Pulsar P35	202918
3	390384	Klixon	Quasar Q50-60C, Gala DP30	202920
4	390385	Klixon	Gala DP40, Pulsar P45-65	202922
5	390386	Klixon	Quasar Q90C, Gala DP55, Pulsar P85	302250
6	390387	Klixon	Quasar Q130C, Gala DP70, Pulsar P145	202926
7	390388	Klixon	Gala DP90, Pulsar MP145	202928
8	390389	Klixon	Gala DP140	202933

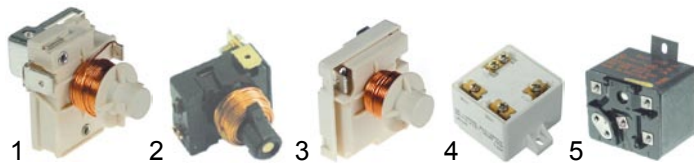


Abb.	Bestell-Nr.	Beschreibung	Gerätetyp	Vergleichs-Nr.
	380066	Anlaufrelais	Quasar Q20-30, Pulsar P15-25	302240
1	380060	Anlaufrelais	Quasar Q40C-40S, Gala DP20, Pulsar P35	202917
2	380061	Anlaufrelais	Quasar Q50-60C, Gala DP30	202919
	380062	Anlaufrelais	Gala DP40, Pulsar P45-65	301354
3	380063	Anlaufrelais	Quasar Q90C, Gala DP55, Pulsar P85	301350
4	380064	Anlaufrelais	Quasar Q130C, Gala DP70-90, Pulsar P145, PM145	302242
5	380065	Anlaufrelais	Gala DP 140	202932

Mechanische Komponenten

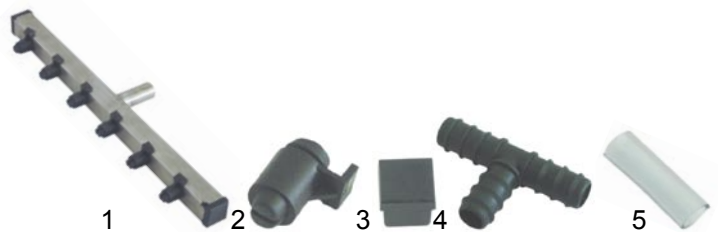


Abb.	Bestell-Nr.	Beschreibung	Gerätetyp	Vergleichs-Nr.
	695181	Sprüharm	Gala DP20-40	407333
1	695182	Sprüharm	Gala DP55	407334
	695183	Sprüharm	Gala DP70	407335
	695184	Sprüharm	Gala DP90-140	407341
2	695185	Düse	universal	100526
3	695186	Endkappe		300523
4	695187	T-Stück	Gala DP90-140	302688
	695188	Schlauch	Gala DP20-70	300993
5	695189	Schlauch	Gala DP90	301328
	695190	Schlauch	Gala DP140	302317



Abb.	Bestell-Nr.	Beschreibung	Gerätetyp	Vergleichs-Nr.
1	695289	Überlaufrohr	Gala DP-20-30	301103
	695290	Überlaufrohr	Gala DP-40-55	301134
	695292	Überlaufrohr	Gala DP-70	301102
	695291	Überlaufrohr	Gala DP-90-140	302709
2	695293	Schlauch 100mm	Gala DP-20-30	400934
	695294	Schlauch 175mm	Gala DP-40-55	300992
	695295	Schlauch	Gala DP-70	301060
	695296	Schlauch	Gala DP-90-140	301101
3	695218	Schwimmer	universal	205404

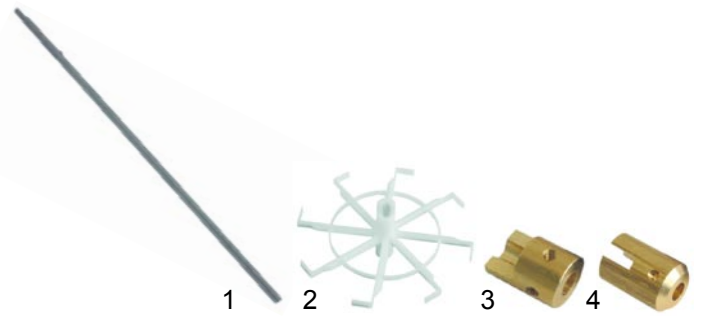


Abb.	Bestell-Nr.	Beschreibung	Gerätetyp	Vergleichs-Nr.
1	695196	Welle	Quasar Q20-40C	300563
	695197	Welle	Quasar Q40S-50	300143
	695198	Welle	Quasar Q60	300144
	695199	Welle	Quasar Q90	300145
2	695200	Welle	Quasar Q130	302074
	695201	Paddel		100013
3	695202	Stellring	universal	200561
4	695206	Motorbuchse		300046



Abb.	Bestell-Nr.	Beschreibung	Gerätetyp	Vergleichs-Nr.
1	695216	Kollektor	Gala universal	300363
2	695217	Ablaufschlauch	Gala 20W	400877



Abb.	Bestell-Nr.	Beschreibung	Gerätetyp	Vergleichs-Nr.
1	695203	Buchse		307159
2	695204	Schraube	Quasar Q20-40C	230248
3	695205	Halter		100556
4	695209	Stift		100267
5	695207	Halter	Quasar Q40S-130C	400057
6	695208	Lager		100169

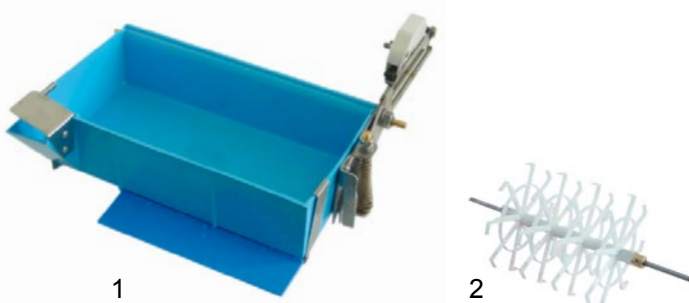


Abb.	Bestell-Nr.	Beschreibung	Gerätetyp	Vergleichs-Nr.
1	695210	Wanne komplett	Quasar Q20-30	105360
	695211	Wanne komplett	Quasar Q40C	105361
	695212	Wanne komplett	Quasar Q40S-50	105203
	695213	Wanne komplett	Quasar Q60	105204
	695214	Wanne komplett	Quasar Q90	105205
	695215	Wanne komplett	Quasar Q130	105273
2	695191	Paddelsystem	Quasar Q20-40C	105271
	695192	Paddelsystem	Quasar Q40S-50	105255
	695193	Paddelsystem	Quasar Q60	105256
	695194	Paddelsystem	Quasar Q90	105257
	695195	Paddelsystem	Quasar Q130	105272

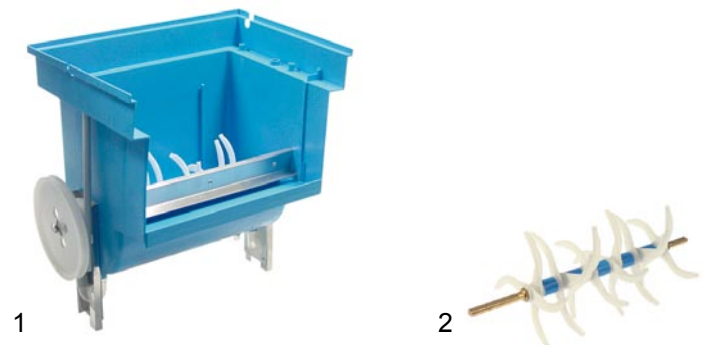


Abb.	Bestell-Nr.	Beschreibung	Gerätetyp	Vergleichs-Nr.
1	695273	Wanne komplett	Pulsar P15	205100
	695274	Wanne komplett	Pulsar P25-45	105101
				105103
	695275	Wanne komplett	Pulsar P65-85	105105
	695276	Wanne komplett	Pulsar P145	105106
2	695286	Paddelsystem	Pulsar P15-45	405098



Abb.	Bestell-Nr.	Beschreibung	Gerätetyp	Vergleichs-Nr.
1	695287	Lager		110196
2	532516	Dichtung	Pulsar	210406
3	695288	Lagerhalter	universal	210618
4	523544	Lager		205097
5	695282	Riemenscheibe	Pulsar P15-35	110608
	695281	Riemenscheibe	Pulsar P45-145	110378
	695277	Riemen 360mm	Pulsar P15	110629
	695278	Riemen 415mm	Pulsar P25/P65	110622
	695298	Riemen 470mm	Pulsar P35-45	110624
	695299	Riemen 640mm	Pulsar P85-145	110623
7	695279	Riemenscheibe (Motor)	Pulsar P15-35	110607
	695280	Riemenscheibe (Motor)	Pulsar P45-145	110224

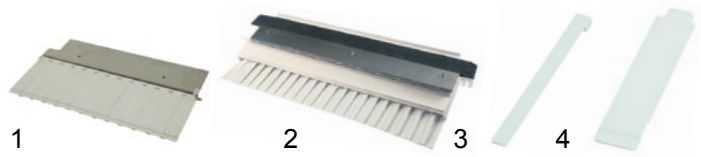


Abb.	Bestell-Nr.	Beschreibung	Gerätetyp	Vergleichs-Nr.
	695219	Vorhang komplett	Gala DP20-40	305006
	695220	Vorhang komplett	Gala DP55	305026
1	695221	Vorhang komplett	Gala DP70	305025
	695222	Vorhang komplett	Gala DP90	305495
	695223	Vorhang komplett	Gala DP140	305496
	695283	Vorhang komplett	Pulsar P15-45	305110
2	695284	Vorhang komplett	Pulsar P65-85	305111
	695285	Vorhang komplett	Pulsar P145	305112
3	695224	Lamelle innen	universal	110605
4	695225	Lamelle außen		110606

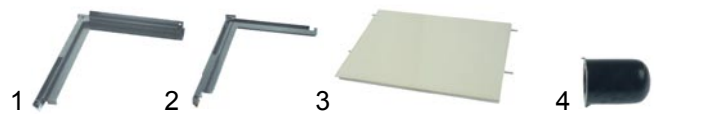


Abb.	Bestell-Nr.	Beschreibung	Gerätetyp	Vergleichs-Nr.
1	695235	Türführung rechts	Quasar Q20-40C	201700
	695236	Türführung rechts	Quasar Q40S-130C	201706
2	695237	Türführung links	Quasar Q20-Q40C	201701
	695238	Türführung links	Quasar Q40S-130C	201707
	695239	Tür	Quasar Q20-Q40C	407550
	695240	Tür	Quasar Q40S-50	407551
3	695241	Tür	Quasar Q60	407552
	695242	Tür	Quasar Q90	407553
	695243	Tür	Quasar Q130	407554
4	695297	Laufrolle	universal	101716

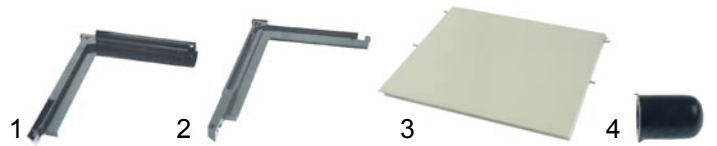


Abb.	Bestell-Nr.	Beschreibung	Gerätetyp	Vergleichs-Nr.
1	695226	Türführung rechts	Gala DP20-30	201702
	695227	Türführung rechts	Gala DP40-140	201704
2	695228	Türführung links	Gala DP20-30	201703
	695229	Türführung links	Gala DP40-140	201705
	695230	Tür	Gala DP20-30	407555
3	695231	Tür	Gala DP40	407100
	695232	Tür	Gala DP55	407608
	695233	Tür	Gala DP70-140	407557
4	695297	Laufrolle	universal	101716

Kältekreislaufkomponenten

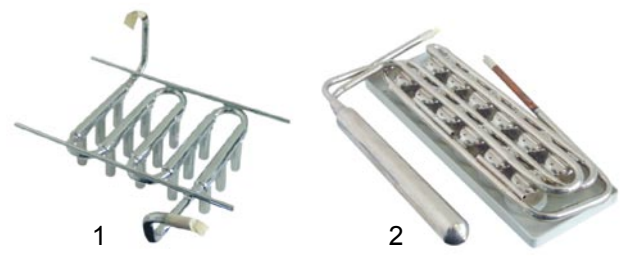


Abb.	Bestell-Nr.	Beschreibung	Gerätetyp	Vergleichs-Nr.
	750140	Verdampfer	Quasar Q20-30	307106
	750141	Verdampfer	Quasar Q40	307108
1	750142	Verdampfer	Quasar Q40S-50	307091
	750143	Verdampfer	Quasar Q60	307092
	750144	Verdampfer	Quasar Q90	307093
	750145	Verdampfer	Quasar Q130	307094
	750110	Verdampfer	Gala DP 20	407643
	750111	Verdampfer	Gala DP 30	407645
	750112	Verdampfer	Gala DP 40	407648
2	750113	Verdampfer	Gala DP 55	407651
	750114	Verdampfer	Gala DP 70	407654
	750115	Verdampfer	Gala DP 90	407657
	750116	Verdampfer	Gala DP 140	407660

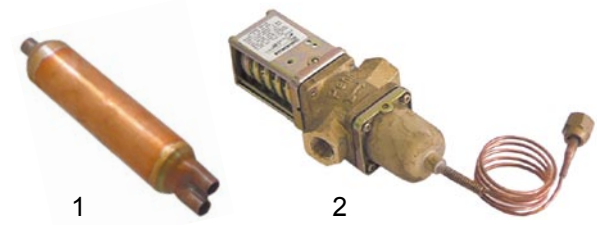


Abb.	Bestell-Nr.	Beschreibung	Gerätetyp	Vergleichs-Nr.
	750045	Trockner 20g	Quasar Q20-50, Pulsar P15-25	200449
1	750047	Trockner 30g	Quasar Q60-90, Gala DP20-70/DP140, Pulsar P35-145	201717
	750048	Trockner 40g	Quasar Q130, Gala DP90, Pulsar MP145	201096
2	541150	Kühlwasserregler	Quasar Q50-130, Gala DP140, Pulsar P45-145	300425

Pressostate für luftgekühlte Geräte

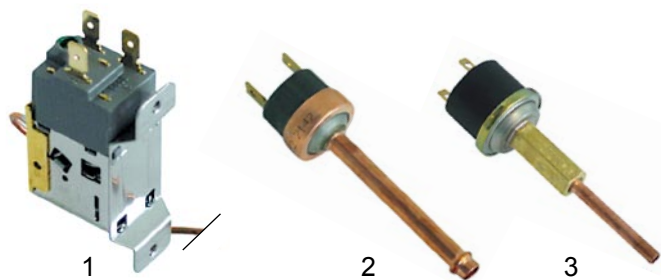


Abb.	Bestell-Nr.	Beschreibung	Gerätetyp	Vergleichs-Nr.
1	541112	Pressostat	Quasar Q20-130C, Gala DP20-140, Pulsar P15-145	302507
	541113	Pressostat	Pulsar MP145	302683
2	541118	Pressostat	Quasar Q20-60, Gala DP20-40, Pulsar P15-65	200334
3	541128	Pressostat	Quasar Q90-130C, Gala DP55-140, Pulsar P85-145	300359

Pressostate für wassergekühlte Geräte

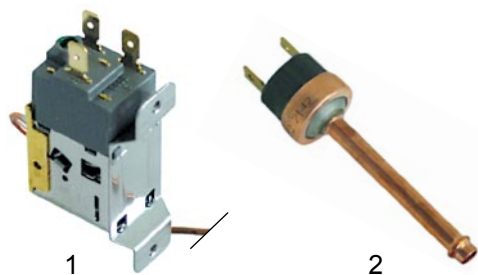


Abb.	Bestell-Nr.	Beschreibung	Gerätetyp	Vergleichs-Nr.
1	541112	Pressostat	Quasar Q20-40S, Gala DP20-140, Pulsar P15-35	302507
	541113	Pressostat	Quasar 90-130C, Gala DP55-140, Pulsar P85-145	302683
2	541118	Pressostat	Quasar 20-60C, Gala DP20-40, Pulsar P45-65	200334



Abb.	Bestell-Nr.	Beschreibung	Gerätetyp	Vergleichs-Nr.
1	370192	Ventilkörper	Quasar Q20-130C	207457
	370190	Ventilkörper	Gala DP20-55, Pulsar P15-85	207458
	370191	Ventilkörper	Gala DP70-140, Pulsar P145	207459
2	371045	Magnetspule	universal	105173

La gamma DP produce due tipologie di ghiaccio: cubetti da 23/30g nella macchina GALA. La congelazione della gamma GALA DP integra un rivoluzionario sistema di propulsione per mezzo di iniettori semi-elastici brevettati da ITV che evita eventuali problemi connessi al calcare e ad altre impurità dell'acqua. Il movimento (estensione) degli iniettori impedisce il deposito del calcare con relativa ostruzione di questi dispositivi.

La pompa è stata appositamente concepita da ITV con materiali suscettibili di garantire un ciclo di vita più lungo, anche nella zona caratterizzata da acqua particolarmente calcarea. Le macchine sono soggette a trattamento tropicale (Classe T) e sono pertanto in grado di funzionare correttamente nei paesi caratterizzati da temperature particolarmente elevate. Il sistema di fabbricazione del ghiaccio è semplice ed affidabile.

Il telaio è realizzato in acciaio inossidabile 18/8, facilmente smontabile e provvisto di sportello apribile verso l'interno. Entrambe le versioni (con raffreddamento ad aria o ad acqua) sono disponibili a 220v/50, 220v/60 e 115v/60.

La gamma DP produit deux types de glace: des glaçons de 23/30g avec les machines GALA. La conception de la machine GALA DP incorpore un système révolutionnaire de propulsion à travers d'injecteurs semi-élastiques brevetés par ITV qui évitent les problèmes de calcaire et autres impuretés présentes dans l'eau. Le mouvement (expansion) des injecteurs empêche que le calcaire s'y dépose et les obstrue.

La pompe est conçue par ITV avec des matériaux qui garantissent une longue durée de vie, même dans ces zones avec des eaux dures. Les machines sont tropicalisées (Classe T) et donc fonctionnent aussi bien dans des pays avec des températures très élevées. Le système de fabrication de glace est simple, fiable et sans électronique. Le carrosserie est entièrement en acier inoxydable 18/8, facilement démontable avec porte rabattable vers l'intérieur.

La machine est disponible à 220v/50, 220v/60 et 115v/60 et réfrigérée par air ou par eau.

Die Serie DP stellt zwei Eis Typen her: 23/30g-Würfel in GALA. Der Entwurf der GALA DP Maschinen beinhaltet ein revolutionäres Antriebssystem durch einige semielastische Injektoren (patentiert von ITV), die Kalkprobleme und andere Wasserunreinheiten vermeiden. Die Bewegung (Ausdehnung) der Injektoren verhindert, dass der Kalk sich darauf ablagert und sie verstopft.

Die Pumpe ist von ITV entwickelt worden mit Materialien, die ein langes Leben garantieren, sogar in Gebieten mit sehr hartem Wasser. Die Maschinen sind tropengesteht (Klasse T), daher funktionieren sie gut in Ländern mit sehr hohen Temperaturen. Das Eisfabrikationssystem ist einfach, zuverlässig und nicht elektronisch. Die Karosserie besteht vollständig aus nicht rostendem Stahl (18/8), leicht abzubauen mit einer nach Innen zu öffnenden Tür. Bei beiden Ausführungen (Kühlung durch Luft oder durch Wasser) wird unter 220v/50, 220v/60 und bei 115v/60 hergestellt.



modelo model	prod. 24h.		almacén storage stockage		ciclo cycle		compresor compressor compresseur	abs.	dimensiones (mm.) sin embalaje (*) net dimensions (mm.) (*) dimensions (mm.) non emballé (*)			peso neto net weight poids net
	aprox. approx.	est. según data según est. ISO	Kg.	litros liters litres	horas hours heures	litros liters litres	C.V.	mm.	x	y	z	
NDP 20	22 Kg.	25 Kg.	6	353	10	1/5	355	350	590	470	35 Kg.	
DP 20	20 Kg.	22 Kg.	9	360	12	1/5	355	405	640	515	36 Kg.	
DP 30	27 Kg.	30 Kg.	12	480	18	1/4	425	405	770	560	39 Kg.	
DP 35H	35 Kg.	38 Kg.	15	600	24	1/4	460	460	620	595	40 Kg.	
DP 40L	38 Kg.	41 Kg.	15	600	24	3/8	540	460	620	595	40 Kg.	
DP 50	53 Kg.	56 Kg.	22	680	36	3/8	650	515	900	610	48 Kg.	
DP 70	69 Kg.	73 Kg.	30	1200	48	1/2	775	715	945	610	58 Kg.	
DP 80	68 Kg.	92 Kg.	37	1480	60	7/8	1100	715	1025	610	56 Kg.	
DP 140	133 Kg.	135 Kg.	55	2000	84	1 3/8	1500	715	1110	700	87 Kg.	
MDP 150	145 Kg.	150 Kg.	MODULAR		84	1 3/8	1500	775	805	625	70 Kg.	

ITV S.p.A. - VIA S. GIUSEPPE, 10 - 46100 RIBBA-RUBIA (RA) - ITALIA - TEL. 0543/26001 - FAX 0543/26002 - WWW.ITV.IT - E-MAIL: INFO@ITV.IT



MADE IN SPAIN - PRODUCT OF ITALY



INDUSTRIA TECNICA VALENCIANA, S.L.
POL. IND. SECTOR 13, AVDA. DE LOS HOSTALEROS, 2
46100 RIBA-RUBIA DE TURIA - VALENCIA - SPAIN
APDO. CORREOS 245
TEL. INT. 34-96 166 75 75 - FAX. 34-96 166 81 00
www.itv.es - mail:itv@itv.es



CUBITO GALA
23/30cc.



GALA NDP 20
17cc.

Artikel-Nr.: P010200301

