

FÖRTECKNING ÖVER KOMPONENTER SOM ANVÄNDS I KYLSKÅPET OCH DERAS TEKNISKA SPECIFIKATIONER.

Kompressorn

Köldmediecirkulationen säkerställs med kompressorn. Strömförsörjningen sker via en skyddande termisk. Hjälpslingan, som fungerar under en mycket kort tid medan kompressorn initialiseras, avaktiveras av PTC. Den styrs av en algoritm från styrkortet och har två olika typer, nämligen kompressorer med fast kapacitet och kompressorer med variabel kapacitet (VCC). Ett inverterkort används i kompressorer med variabel kapacitet. Tillverkarens alla kompressortyper och deras tekniska specifikationer finns i bilaga 1.



Inverter

Detta är komponent som styr kompressorn med variabel kapacitet (VCC). Den övervakar strömmen som går genom kompressorn för att beräkna trycket på kompressorn och bestämmer hastigheten med vilken kompressorn ska arbeta. Det är också en komponent som slår på när den värms upp. Den slår på vid en viss temperatur för att förhindra att kompressorslingorna överhettas och stänger av strömmen till kompressorn. När kompressorns temperatur sjunker under ett visst värde slår den på igen för att starta kompressorn.



Freezer Fan Motor (fläktmotor för frysack)

Den är monterad på kylskåpets innerkropp bakom förångarens bakre lock. Den ser till att luften i frysacket kontinuerligt passerar över förångaren och cirkulerar inuti frysacket. Tillverkarens alla fläktmotortyper och deras tekniska specifikationer finns i bilaga 3.



Fläktmotor för kylare (fläktmotor för kylarutrymme)

Den är placerad bakom förångarens bakre lock eller direkt på kylarutrymmets bakre vägg. Den används för att möjliggöra kontinuerlig cirkulation av luften i kylarutrymmet. Tillverkarens alla fläktmotortyper och deras tekniska specifikationer anges i bilaga. 3.



Motor för kondensatorfläkten

Den finns längst ner i stugan. Fungerar för att möjliggöra värmeöverföring. Den fungerar när kompressorn är igång och stannar när den stannar. Tillverkarens alla fläktmotortyper och deras tekniska specifikationer finns i bilaga. 3.



Ismaskin-modulens fläktmotor (tillval)

Monteras på sidoväggen i frysacket. Den leder luften i frysacket mot frysen så att den kan producera is snabbare. Tillverkarens alla fläktmotortyper och deras tekniska specifikationer anges i bilaga. 3.



NTC-SENSORER

Den har ett variabelt motstånd. Dess motstånd minskar när temperaturen ökar. Sensorer på kylskåpet har till uppgift att känna av temperaturen i det område där de är placerade och förmedla till den elektroniska styrkortet. Resistansomvandlingarna för givaren anges i bilaga 4.

Luftsensor för frysen

Den känner av temperaturen i frysacket och överför den till mikroprocessorn. Den monteras på produktens sidovägg eller bakom förångarluckan.



Sensor för kylarluft (sensor för kylarutrymme)

Den känner av temperaturen i kylarutrymmet och överför den till mikroprocessorn. Den monteras på produktens sidovägg eller bakom förångarluckan.



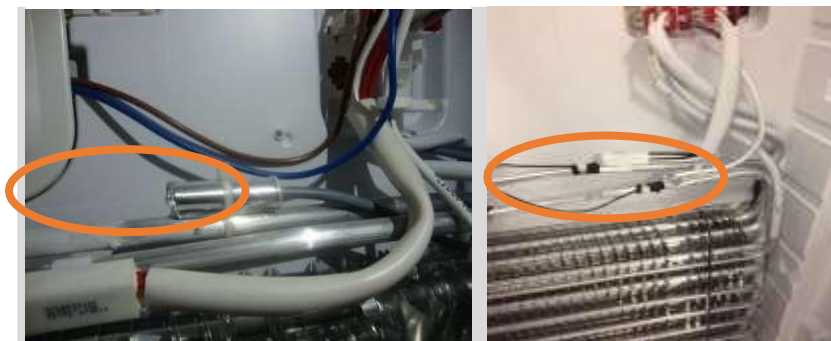
Cooler Eva Sensor (sensor för kylarutrymme Eva Sensor):

Används för att känna av temperaturen i förångaren i kylarutrymmet. Den monteras på förångaren i kylarutrymmet. Medan den är monterad på Roll-Bond-förångaren i vissa skåp, är den placerad inuti karosseriöverdraget med polyuretan i vissa skåp.



Sensor för avfrostning av frys- och kylfack

Finns på förångarens kapillärutgång. Den känner av temperaturen i förångaren och överför den till mikroprocessorn. Avfrostningen stoppas i enlighet med de temperaturer som avkänns av denna givare.

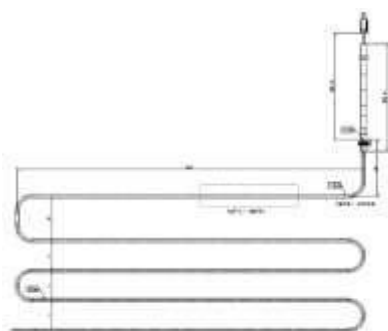


VÄRMARE

Kan anslutas parallellt. Parallellmotståndet måste beräknas genom att kontrollera det med de motståndsvärden som anges i bilaga 2 och det elektriska kretsschemat.

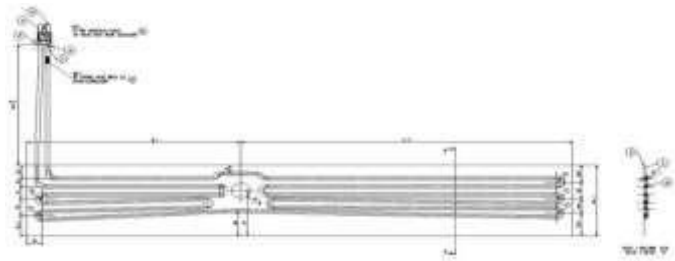
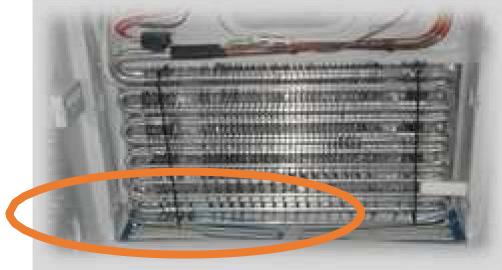
Frys/kylskåp Avfrostning Värmare

Värmaren under förångaren i frys- eller kylarutrymmet aktiveras och avaktiveras av den elektroniska styrelsen under avfrostningstider. På så sätt smälter den frost som samlas på förångaren regelbundet. Tillverkarens alla värmare och deras tekniska specifikationer finns i bilaga 2.



Frysare Vattenavlopp Värmare

Frysen är parallellt ansluten till förångningsvärmaren. Det är värmaren som finns i frysens avloppspool. Den smälter snö och is som samlats på avloppet och fallit från förångaren under avfrostningen. Den styrs inte av en algoritm från styrkortet. Frysen är elektriskt parallellkopplad med förångningsvärmaren. Frysarens dräneringsvärmare drivs och stoppas tillsammans med frysarens förångningsvärmare. Tillverkarens alla värmare och deras tekniska specifikationer finns i bilaga 2.



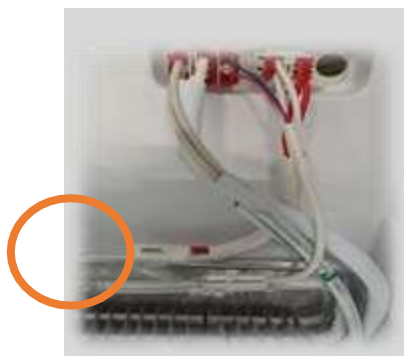
Överträdd församling

Det är filter/fläkt/belysningsaggregatet som är placerat i takdelen av produkterna. 12 V belysningsmodul och specifikationer för fläktmotorn finns i bilaga 3.



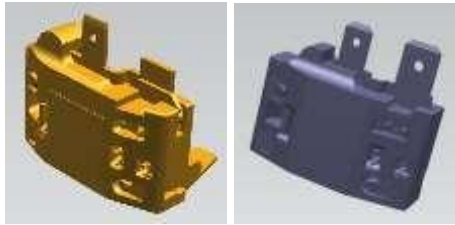
Termisk säkring

Den sitter på förångaren. Om det uppstår ett fel bryter den strömmen till värmaren och inaktiverar avfrostningsvärmaren för att förhindra att avfrostningsvärmaren förblir på och skadar kylskåpet, dess omgivning och maten inuti. Den termiska säkringen är en engångssäkring och den måste bytas ut efter att ha blåst ut. Denna komponent som sitter på förångaren i kylskåp möjliggör säker användning genom att stänga av kretsen vid temperaturer som når 72 °C.



Termisk

Det är en komponent som blir en öppen krets när den värms upp och blir en öppen krets för att bryta strömmen till kompressorn vid en viss temperatur för att förhindra att kompressorns spolarer överhettas. Den driver kompressorn genom att sluta kretsen igen när kompressortemperaturen sjunker under ett visst värde. Den används endast i kompressorer med fast kapacitet.



PTC-relä

Motståndet ökar när temperaturen ökar. Den aktiverar kompressorns hjälpslinga och gör det möjligt för den att starta och värmer sedan upp med strömmen som passerar över den för att avaktivera hjälpslingan.



Körkondensator

Det hjälper kompressorn att fungera på ett mer miljövänligt sätt. Kondensatorernas tekniska värden anges i detalj i bilaga 5.



Parasitfilter

Detta är lådan där det nätfilter som används för att förhindra elektriska ljud finns. (220-240 VAC/50Hz)



Styrelse för LED-belysning

De är sekventiella LED-kort med VDC12 som används för att belysa FF- och frysacken i produkterna. De kan placeras på båda sidor, i taket eller på sidorna av metallförångarluckan i produkterna. De kan också placeras inuti den roterande kontrollutrustningen (på taket/sidorna). De kan vara placerade på frontsektionen för frys- och skafferiprodukter. Slutligen är den placerad under kylardörren eller på fryshuset för att belysa frysacket i vissa Side-by-Side-produkter och kombiprodukter.

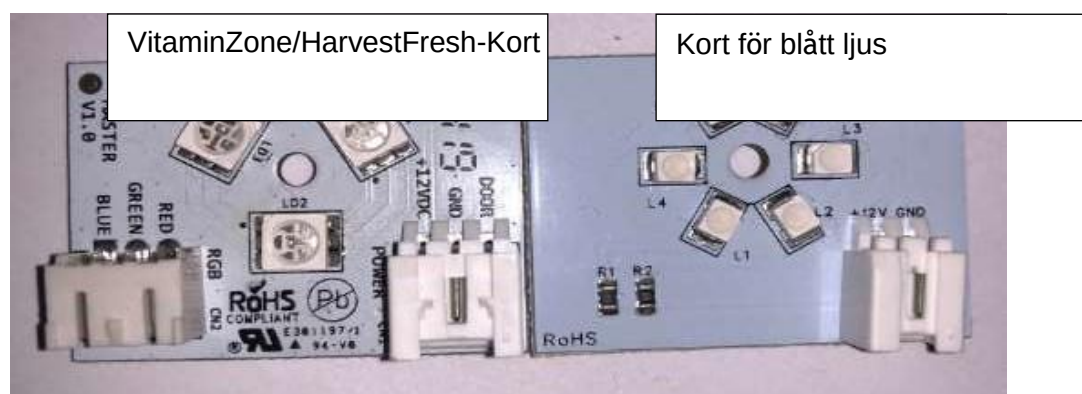






Blått ljus - Harvestfresh (blått - rött - grönt) Led Kort

Blå, gröna och röda lysdioder används för att hålla grönsakerna fräscha under längre tid. Dessa LED-kort med 12 VDC är placerade på baksidan av grönsakslådan i FF-utrymmet. Blått ljus kort används i produkter med endast blått ljus medan VitaminZone/HarvestFresh Kort används i VitaminZone/HarvestFresh-produkter.



LED-lampa + uttag

I vissa produkter används en LED-lampa inuti termostatlådan. Den fästs via en kontakt till den punkt där de används i produkten. Den är placerad inuti termostatlådan på produkternas sidoväggar och tak.



Inventarieförteckning	Förklaring	Spänning	Aktuell	Effekt
5760500100	LED-LAMPA	230 VAC	23 mA	1 W
5760500300	LED-LAMPA	230 VAC	22 mA	1 W
5760500400	LED-LAMPA	230 VAC	30 mA	2.5 W
5760500500	LED-LAMPA	230 VAC	33 mA	0.9 W

Reed Sensor - Styrelse

Reed-sensorn, som överför information om att produktdörrarna är stängda eller öppna, är placerad på olika ställen, t.ex. inuti frontplasten, på den främre bottenplattan, på gångjärnsskyddet och i frysbelysningen. Den fungerar genom att kommunicera med magneten. Dess detaljerade placering utifrån hytten anges i avsnittet om montering/demontering. Den skickar information om huruvida dörren är öppen eller stängd till styrkortet. Den är en öppen krets när dörren är öppen och sluten när den är stängd. Normalt är det en sluten krets när kylardörrarna är stängda. När kylardörrarna öppnas överförs en signal till styrkortet. Då tänds kylarens lampor och fläkten stannar om den fungerar. När dörrarna stängs släcks lamporna och fläkten går igång om det behövs.



Dörrknapp

FF-dörrknappen sitter på plastsidan av FF:s innerkropp. När FF-dörren öppnas överförs en signal till instrumentpanelen. Detta aktiverar FF-lampan, och fläkten stannar om den fungerar. När dörren stängs släcks lampan och fläkten börjar fungera om det behövs. Det finns 2 typer av knappar. NO (normalt öppen) och NC (normalt stängd). Belysningsknapparna är NC medan fläktnapparna är NO.



Display

Det är den komponent som innehåller de knappar som användaren använder för att göra produktrelaterade inställningar. Den har en 5V-ingång. Alla inställningar av produkten utförs via denna utrustning. Den kan vara placerat på dörren, i fronton, på handtag eller i innerkroppen (på taket/sidoväggarna). Nedan anges tillverkarens display- och displaykortstyper.





Ismaskin Sensor

Det är den flexibla kroppssensorn som finns under isfacket. Den känner av om vattnet i isfacket fryser och överför detta till mikroprocessorn. På så sätt roterar ismaskinsmotorn i enlighet med de temperaturer som sensorn registrerar. Resistansomvandlingarna för sensorn anges i bilaga 4.



Ismaskin mekanisk sensor

Tillbehöret i frysfacket används för att känna av mängden is i frysfacket.



Ismaskin Motor

Den ser till att isen som bildas i isfacket töms till islådan. Isbildningen bestäms enligt den information som erhålls från den isematiska sensorn, och isfackets motor roterar när is bildas så att isen faller ner i islådan. Ismaskin-hävarmen känner av att islådan är full och förhindrar att mer is än islådans kapacitet töms ut. Det är en motor med 12 VDC.



Vattenventil

Vattenventilen överför vatten från flaskan via vattenledningen eller en pump till vattenfontänen och isfacket. Figuren nedan visar en typ av vattenventil som överför vatten både till vattenfontänen och ismaskinen. (220-240VAC/50Hz)



Isventil

Det är den komponent som används för att överföra vatten som kommer från vattenventilen till ismaskinsfacket. (220-240VAC/50Hz)



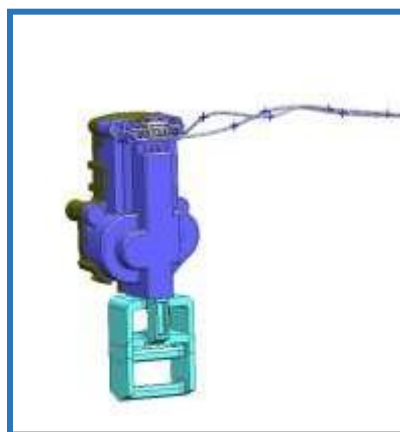
Motor för isbrytare

Den hjälper till att plocka upp is som samlats i isbehållaren genom att skjuta den till behållarens öppning. När is begärs från fontänen trycker isbrytarmotorn isen till fontänens öppning. (220 - 240VAC/50Hz)



Motor för val av istyp

Den definieras också som en isväljare. När iskuber väljs startar motorn för att förhindra att iskuber passerar genom bladet. Och iskuber som skjuts från isbehållaren till fontänen hålls mot fontänen utan att gå sönder. Den är utrustad med 12 VDC. Den rör sig 15 mm i rörelseriktningen.



Vattenpump

Den används i manuellt fyllda ismaskiner. Den används för att överföra vatten från vattentanken till ismaskinen. Den har 12 VDC.



Motor för att öppna isskydd

När du väljer is i kubform eller fragmenterad is öppnas luckan så att isen kan falla från behållaren till fontänen. Detta lock öppnas när den tillhörande motorn startas. När utlösaren släpps startar motorn i omvänd riktning och luckan stängs. Den är utrustad med 12 VDC.



Värmare för ismaskin

Det är värmaren som sitter i ismaskinen. All information om tillverkarens värmare finns i bilaga 2. Den har två versioner, nämligen rörtyp och rak typ.



Jonisator

Den sprutar regelbundet negativa joner in i FF-utrymmet för att rena luften från dålig lukt. Den är placerad bakom förångarluckan i FF-utrymmet eller under belysningsmodulen.



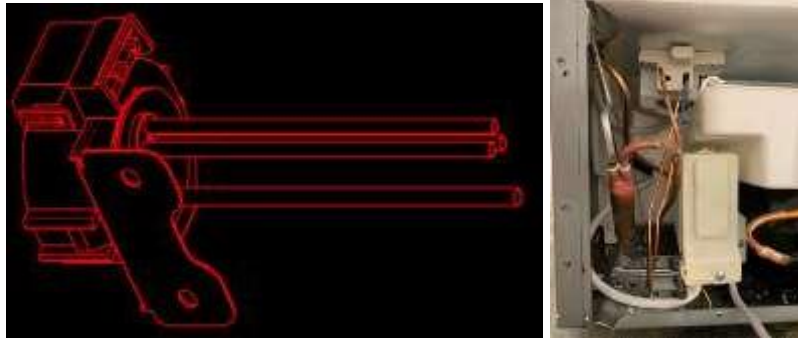
Termostat

Det är den automatiska strömbrytaren som styr temperaturen i kylskåpet. Det är den komponent som stoppar kompressorn när frysen blir tillräckligt kall och startar den igen när frysen värms upp.



Kylventil med stegmotor (magnetventil)

Den stegmotor som används i vissa kylskåp ändrar kylmedlets riktning i kylkanalerna och överför kylmedlet till de relevanta facken i enlighet med den information som tas emot från den elektroniska styrningen.



KONTROLLPANEL

Den har 220-240VAC/50Hz ingång. De elektroniska delarna i produkten styrs via komponenterna på den. Utgångsvärdena är mellan 5 och 12 V. (För växelströmskomponenter som växelströmsfläkt, värmare, konventionell kompressor, drop-in inverterkompressor har den 220-240 V utgångar). Alla styrkort som tillverkaren använder i produkterna anges i följande dokument. För information om alla ingångar till styrkort, se "Elektriskt kretsschema".

U-1 STYRKORT



U2 STYRKORT



U4-STYRKORTET



UX10 STYRKORT



UX20 STYRKORT



UX40 STYRKORT



K2-STYRKORT



K3-STYRKORT



PIPO STYRKORT (PÅ STYRENHETEN FÖR IN- OCH UTSKJUTNING)



SAFIRKONTROLLKORT (FÖR WIFI-DRIFT)



BILAGA 1: TABELL ÖVER TEKNISKA SPECIFIKATIONER FÖR KOMPRESSORER

Lagernummer för kompressor	Kompressor Beskrivning	C.O.P. (w/w) @max. varvtal	Effekt (W) @max. varvtal	Driftspänning/frekvens	Driftsström	Spänningsområde	Kylningskapacitet	Spolmotstånd (ohm)
4907212200	KMP_S_LJ118WY1_R600_220-240_50_DONPER	1.83	106.6	220-240V	0.55	187-255	197	11.0 / 20
4907212500	KMP_S_AZ100CY1_R600_220-240_50_DONPER	1.68	58	220-240V	0.30	187-255	100	37.8/29.6
4907212100	KMP_S_AM100CY_R600_220-240_50_IMPROVED	1.78	56.5	220-240V	0.27	187-255	100	41/35
4907210900	KMP_S_AZ100CY_R600_220-240_50_DONPER	1.68	59	220-240V	0.29	187-255	100	46.3/49.3
4151231000	KMP_VCC_VEGZ7H_R134a_110V_60Hz_EMBRACO	1.74	180	220-240V	0.71	98-140	312W	6.4
4151230700	KMP_VCC_VEMC7C_R600_220-240_50_EMBRACO	1.81	92.5	220-240V	0.71	198-264	167.9W	7.9
4151231600	KMP_VCC_VEMC7C_R600_115-60_EMBRACO	1.81	92.5	220-240V	0.71	198-264	167.9	7.9
4151230500	KMP_VCC_VEGZ11C_R600_220-240_50_EMBRACO	1.91	60W	220-240V	0.48	187-255	114W	8.06
4151232300	KMP_VCC_VESF7C_R600_220-240_50_EMBRACO	1.86	84	220-240V	0.65	187-255	157	9.3
4151232500	KMP_VCC_VESF11C_R600_220-240_50_EMBRACO	1.77	138	220-240V	1	160-264	244	9.3
4151230900	KMP_VCC_VESA5C_R600_220-240_50_EMBRACO	1.65	71	220-240V	0.56	187-255	117W	11.5
4151231200	KMP_VCC_VESA7C_R600_220-240_50_EMBRACO	1.75	179	220-240V	0.77	187-255	102	11.5
4151231300	KMP_VCC_VESA9C_R600_220-240_50_EMBRACO	1.71	131	220-240V	1	187-255	223	11.5
4151232700	KMP_VCC_FMXD9C_R600_220-240_50_EMBRACO	1.79	104	220-240V	0.89	187-255	187	13
4151231400	KMP_VCC_VESC11C_R600_220-240_50_EMBRACO	1.76	157	220-240V	1.13	187-255	276	13.4
4318011400	KMP_S_EGYS110CLC_R600_220-240_50_Hz_EMBR	1.83	144	220-240V	0.69	187-255	263	18.6
4151232600	KMP_VCC_FMXY9C_R600_220-240_50_EMBRACO	1.86	102	220-240V	0.79	187-255	190	20
4151232000	KMP_VCC_VEMT11C_R600_220-240_50_EMBRACO	1.67	158	220-240V	1.18	187-255	265	9.72/9.76
4913130500	KMP_S_GMCC_PZ90H1Y_220-240 V_R600a	1.83	93.5	220-240V	0.45	187 ~ V264	172	23.1/30.2
4913131100	KMP_S_GMCC_PZ90E1B_AL_220-240V_R600a	1.68	98.2	220-240V	0.5	187 ~ V264	165	25.1/21.8
4913131200	KMP_S_GMCC_PZ75E1B_AL_220-240V_R600a	1.7	78.2	220-240V	0.39	187 ~ V264	140	27.1/26.3
4913130400	KMP_S_GMCC_PZ75H1X_220-240 V_R600a	1.88	73	220-240V	0.33	187 ~ V264	140	29.4/31.4
4913130300	KMP_S_GMCC_PZ55H1X_220-240 V_R600a	1.88	53	220-240V	0.25	187 ~ V264	100	43.7/44
5933560100	KMP_S_GMCC_PZ59E1A_AL_220-240V_R600a	1.73	57.2	220-240V	0.26	187 ~ V264	99	43.74/31.19
5816170600	VCC_KMP_VNB1116Y_R600_220-240_50_JXPR	1.66	162.4	220-240V	1.55	176-264	270	8.3
4361194400	KMP_S(TT1114Y_R600_220-240_50_JIAXIPERA)	1.42	119	220-240V	0.8	187-254	168	24.0/18.9
5823460200	KMP_S_TB1112Y_AL(3rd)_220-240_50_JXP	1.42	99	220-240V	0.78	187-254	140	24.5/25.9
4361198500	KMP_S_TG1114_YL_R600_220-240_50_JIAXIP	1.68	100	220-240V	0.5	187-254	168	25.3/20.5
4361198400	KMP_S_TG1112_YL_R600_220-240_50_JIAXIP	1.68	84	220-240V	0.43	187-254	140	29/24.9
5930380100	KMP_S_MK1110Y_R600_220-240_50_JIAXIPERA	1.55	75	220-240V	0.39	187-254	115	34.3/39
5802990100	KMP_S_MM1080Y_R600_220-240_50_JXP_2GEN	1.35	38	220-240V	0.55	187-254	92	40.8/21.5
4361191500	KMP_S(NB1070Y_R600_220-240_50_JIAXIPERA)	1.85	44	220-240V	0.23	187-254	82	42.5/33.3
5802990300	KMP_S_MH1060Y_R600_220-240_50_JXP_2GEN	1.75	40	220-240V	0.23	187-254	70	46.4/33.2
5802990500	KMP_S_MG1060Y_R600_220-240_50_JXP_2GEN	1.6	43.8	220-240V	0.28	187-254	70	57.4/30.6

Lagernummer för kompressor	Kompressor Beskrivning	C.O.P. (w/w) @max.	Effekt (W) @max. Rpm	Driftspänning/frekvens	Driftsström	Spänningsområde	Kylningskapacitet	Spolmotstånd (ohm)
5255900011	KMP.VNTZ 145 MT(220V)AMB_SZ_CU(INVERTER)	1.65	142	220-240V	1.2	176-264V~	234	6.2
5256101011	KMP.VNTZ 165 MT(220V)AMB_SZ_CU(INVERTER)	1.65	156	220-240V	1.2	176-264V~	258	6.2
5256900011	KMP.VNTZ 165 MT(220V)AMB_SZ_CU(INVERTER)	1.65	156	220-240V	1.2	176-264V~	258	6.2
5258900011	KMP.VNTZ 105 MT(220V)AMB_SZ(INV.CU)	1.66	109	220-240V	0.9	176-264V~	180	6.6
5258901011	KMP.VNTZ 105 MT-AMB_SZ(INV.CU)	1.66	109	220-240V	0.9	176-264V~	180	6.6
5259905011	KMP.VNTZ 130 MT(220V)AMB_SZ_AL(INVERTER)	1.62	121	220-240V	1.2	176-264V~	196	6.9
5259905211	KMP.VNTZ130M-SKD_AL(80 LI)INV.	1.62	121	220-240V	1.2	176-264V~	196	6.9
5255905011	KMP.VNTZ 145 MT(220V)AMB_SZ_AL(INVERTER)	1.6	142	220-240V	1.5	176-264V~	234	11.6
5255905211	KMP.VNTZ145M-SKD_AL(80 LI)INV.	1.6	142	220-240V	1.5	176-264V~	234	11.6
5256106011	KMP.VNTZ 165 MT(220V)AMB_SZ_AL(INVERTER)	1.6	156	220-240V	1.4	176-264V~	258	11.6
5256905011	KMP.VNTZ 165 MT(220V)AMB_SZ_AL(INVERTER)	1.6	156	220-240V	1.4	176-264V~	258	11.6
5256905021	KMP.VNTZ 165 M_AMB_SZ_AL(INVERTER)	1.6	156	220-240V	1.4	176-264V~	258	11.6
5256905211	KMP.VNTZ165M(220-240V)SKD_AL(80 LI)INV.	1.6	156	220-240V	1.4	176-264V~	258	11.6
5256107011	KMP.VNTZ 165 MT(220V)AMB_SZ_CU(INVERTER)	1.62	167	220-240V	1.1	176-264V~	272	18.7
5256108011	KMP.VNTZ 165 MT(220V)AMB_SZ_CU(INVERTER)	1.64	166	220-240V	1.1	160-270V~	272	18.7
5260905011	KMP.VNTZ 100 MT(220V)AMB_SZ_AL(INVERTER)	1.62	96	220-240V	1.2	176-264V~	156	30.1
5260900011	KMP.VNTZ 100 MT(220V)AMB_SZ_CU(INVERTER)	1.66	94	220-240V	1.2	176-264V~	156	35.4
5233100011	KMP.NTU150MT(220-240V)AMB_SIZ_CU(R600a	1.84	95	220-240V	0.45	176-264V~	175	15.4/14.1
5233110011	KMP.NTU150MT(220-240V-60Hz)AMB_SIZ(R600a	1.84	95	220-240V	0.45	176-264V~	175	15.4/14.1
5234100011	KMP.NTU170MT(220-240V)AMB_SIZ_CU(R600a	1.83	108	220-240V	0.5	176-264V~	198	15/12.6
5234115011	KMP.NTU170MT(220-240V)AMB_SIZR600a-AL.MT	1.68	118	220-240V	0.59	176-264V~	198	16.8/17.3
5234115211	KMP.NTU170MT(220-240V)SKD(80 LI)AL.MT.	1.68	118	220-240V	0.59	176-264V~	198	16.8/17.3
5233105011	KMP.NTU150MT(220-240V)AMB_SIZR600a-AL.MT	1.68	102	220-240V	0.45	176-264V~	175	18.2/17.8
5233115011	KMP.NTU150MT(220-240V)AMB_SIZR600a-AL.MT	1.68	102	220-240V	0.45	176-264V~	175	18.2/17.8
5233115211	KMP.NTU150MT(220-240V)SKD(80 LI)AL.MT.	1.68	102	220-240V	0.45	176-264V~	175	18.2/17.8
5233116011	KMP.NTU150MT(220-240V)AMB_SIZ-AL.MT_ePTC	1.78	98	220-240V	0.47	176-264V~	175	19.2/25.5
5234116011	KMP.NTU170MT(220-240V)R600a-AL.EPTC	1.78	111	220-240V	0.52	176-264V~	198	19/16.4
5232100011	KMP.NTU120MT(220-240V)AMB_SIZ_CU(R600a	1.83	78	220-240V	0.35	160-270V~	138	21.4/21.4
5232110011	KMP.NTU120MT(220-240V60Hz)AMB_SIZ_CUR600	1.83	78	220-240V	0.35	176-264V~	138	21.4/21.4
5391104211	KMP.NTZ145MT(220-240V)SKD(80 LI)AL.MT.	1.65	102	220-240V	0.51	176-264V~	170	22.3/21.5
5391105011	KMP.NTZ 145 MT(220-240V)AMB_SZ(AL)	1.65	102	220-240V	0.51	176-264V~	170	22.3/21.6
5391105211	KMP.NTZ145MT(220-240V)SKD(80 LI)AL.MT.	1.65	102	220-240V	0.51	176-264V~	170	22.3/21.7
5232116011	KMP.NTU120MT(220-240V)AMB_SIZR600a)AL.MT	1.78	78	220-240V	0.35	176-264V~	138	25/19
5258905011	KMP.VNTZ 105 MT(220V)AMB_SZ_AL(INVERTER)	1.63	110	220-240V	1.2	176-264V~	180	12
5259900011	KMP.VNTZ 130 MT(220V)AMB_SZ_CU(INVERTER)	1.66	118	220-240V	1.2	176-264V~	196	15.9
5929990100	KMP_EYA60_R600_220-240_50_WANBAO	1.3	76.9	220-240V	0.55	187-254	100	44.06/25.52
5907490100	KMP._VETB110_R600_220-240_50_WANBAO_VCC	1.7	164.7	220-240V	1.25	187-264	280	7.5
4351500900	MP_ZBH1122CY_R600_220_240_50_JIAXIPERA	1.76	153	220-240V	0.78	187-254	268	13.0(huvudspole) / 12,6 (extra spole)

BILAGA 2: TEKNISKA SPECIFIKATIONER FÖRTECKNING ÖVER VÄRMARE

INVENTORY	BESKRIVNING	LÄNGD (MM)	MOTSTÅND (OHM) + -10%	EFFEKT (WATT) + - 10%	SPÄNNING (V)
5749340100	FÖRÅNGARE VÄRMARE	3830	440	120	230
5834410100	AVLOPPSVÄRMARE	3920	3526	15	230
4312600285	AVLOPPSVÄRMARE	2225	2645	20	230
4312600100	AVLOPPSVÄRMARE	2115	2645	20	230
4312600185	AVLOPPSVÄRMARE	2115	2645	20	230
5724500200	AVLOPPSVÄRMARE	3210	2116	25	230
5724500100	AVLOPPSVÄRMARE	3150	2116	25	230
4824010100	AVLOPPSVÄRMARE	3757	1763	30	230
4824010185	AVLOPPSVÄRMARE	3757	1763	30	230
4317360100	AVLOPPSVÄRMARE	3470	2116	25	230
4317360185	AVLOPPSVÄRMARE	3470	2116	25	230
4877090185	AVLOPPSVÄRMARE	4735	1763	30	230
4880760185	AVLOPPSVÄRMARE	2170	2204	24	230
4867340185	AVLOPPSVÄRMARE	2207	2420	20	220
4852400185	AVLOPPSVÄRMARE	2994	1936	25	220
5715750100	AVLOPPSVÄRMARE	3582	1653	32	230
5722160100	AVLOPPSVÄRMARE	2453	2645	20	230
5722150100	AVLOPPSVÄRMARE	2453	2645	20	230
4891590100	AVLOPPSVÄRMARE	4401	1392	38	230
5815360100	AVLOPPSVÄRMARE	3555	1959	27	230
5829030100	AVLOPPSVÄRMARE	5970	4408	12	230
5829040100	AVLOPPSVÄRMARE	3341	2645	20	230
5852690100	AVLOPPSVÄRMARE	3341	2116	25	230
5815370100	AVLOPPSVÄRMARE	3427	1959	27	230
5783930100	AVLOPPSVÄRMARE	3586	2645	20	230
5706320100	AVLOPPSVÄRMARE	2300	1763	30	230
5719650400	AVLOPPSVÄRMARE	3060	2116	25	230
5719650200	AVLOPPSVÄRMARE	3060	2116	25	230
5736820200	AVLOPPSVÄRMARE	2880	1653	32	230
5736820100	AVLOPPSVÄRMARE	3240	1653	32	230
5787240100	AVLOPPSVÄRMARE	3990	1763	30	230
5719650300	AVLOPPSVÄRMARE	2960	2519	21	230
5812960100	AVLOPPSVÄRMARE	2960	2519	21	230
5719650100	AVLOPPSVÄRMARE	2560	2519	21	230
5774030100	AVLOPPSVÄRMARE	2795	1653	32	230
5783920100	AVLOPPSVÄRMARE	3656	2645	20	230
5723600100	AVLOPPSVÄRMARE	3959	1511	35	230
5722480100	VÄRMARE AV ISBEHÅLLARE	1941	17633	3	230
4870370285	VÄRMARE AV ISBEHÅLLARE MONTERING	905	21160	2.5	230
4870370485	VÄRMARE AV ISBEHÅLLARE	905	21160	2.5	230
4870370185	VÄRMARE AV ISBEHÅLLARE MONTERING	1330	27842	1.9	230
4870370385	VÄRMARE AV ISBEHÅLLARE	1330	27842	1.9	230
5727770100	VÄRMARE AV ISBEHÅLLARE	550	21160	2.5	230
5751670100	VÄRMARE AV ISBEHÅLLARE	970	21160	2.5	230
5737120100	ISBEHÅLLARE VÄRMARE	6216	7053	7.5	230
5816220100	ISBEHÅLLARE VÄRMARE	7685	7053	7.5	230

INVENTORY	BESKRIVNING	LÄNGD (MM)	MOTSTÅND (OHM) + -10%	EFFEKT (WATT) + - 10%	SPÄNNING (V)
5736760100	FÖRÅNGARE VÄRMARE	4770	353	150	230
5840890100	FÖRÅNGARE VÄRMARE	4169	392	135	230
4818360100	FÖRÅNGARE VÄRMARE	4063	407	130	230
4818360185	FÖRÅNGARE VÄRMARE	4063	407	130	230
4807440100	FÖRÅNGARE VÄRMARE	6050	265	200	230
4807440185	FÖRÅNGARE VÄRMARE	6050	265	200	230
4866210185	FÖRÅNGARE VÄRMARE	2623	730	72.5	230
4856290185	FÖRÅNGARE VÄRMARE	3590	529	100	230
4852380185	FÖRÅNGARE VÄRMARE	3214	538	90	230
5723590100	FÖRÅNGARE VÄRMARE	5786	387	136	230
5801790100	FÖRÅNGARE VÄRMARE	6487	294	180	230
4876950185	FÖRÅNGARE VÄRMARE	6006	304	174	230
5769330300	FÖRÅNGARE VÄRMARE	3684	1763	30	230
5769330100	FÖRÅNGARE VÄRMARE	3684	588	90	230
5749480100	FÖRÅNGARE VÄRMARE	6146	302	175	230
5744010100	FÖRÅNGARE VÄRMARE	2930	459	115	230
5744020100	FÖRÅNGARE VÄRMARE	4835	294	180	230
5715720100	FÖRÅNGARE VÄRMARE	3848	453	117	230
5722720100	FÖRÅNGARE VÄRMARE	3892	450	117	230
5759980100	FÖRÅNGARE VÄRMARE	5295	407	130	230
5703190100	FÖRÅNGARE VÄRMARE	2802	778	68	230
5826680100	FÖRÅNGARE VÄRMARE	4272	529	100	230
5724580100	FÖRÅNGARE VÄRMARE	3419	587	90	230
5817350100	FÖRÅNGARE VÄRMARE	7487	352	150	230
5818810100	FÖRÅNGARE VÄRMARE	3870	392	150	230
4893070100	FÖRÅNGARE VÄRMARE	4079	500	106	230
4891580100	FÖRÅNGARE VÄRMARE	5385	304	174	230
5837070100	FÖRÅNGARE VÄRMARE	6066	311	170	230
5773180100	FÖRÅNGARE VÄRMARE	4748	353	150	230
5738730200	FÖRÅNGARE VÄRMARE	7020	353	150	230
5709700200	FÖRÅNGARE VÄRMARE	7020	353	150	230
5738730100	FÖRÅNGARE VÄRMARE	7020	353	150	230
5709700100	FÖRÅNGARE VÄRMARE	7020	353	150	230
5774020100	FÖRÅNGARE VÄRMARE	3216	529	100	230
5774010100	FÖRÅNGARE VÄRMARE	5382	378	140	230
5848670100	FÖRÅNGARE VÄRMARE	3366	440	120	230
5716060100	FÖRÅNGARE VÄRMARE	4040	440	120	230
5834530100	FÖRÅNGARE VÄRMARE	4079	441	120	230
5822680100	FÖRÅNGARE VÄRMARE	5396	423	125	230
5729710100	FÖRÅNGARE VÄRMARE	5576	423	125	230
5759990100	FÖRÅNGARE VÄRMARE	2540	2645	20	230
5791160100	FÖRÅNGARE VÄRMARE	2380	2645	20	230
5810100100	FÖRÅNGARE VÄRMARE	1922	2645	20	230
5816830100	FÖRÅNGARE VÄRMARE	5398	353	150	230
5787250100	FÖRÅNGARE VÄRMARE	5187	302	175	230
5952330100	FÖRÅNGARE VÄRMARE	1620	588	90	230

BILAGA 3: TEKNISKA SPECIFIKATIONER FÖRTECKNING ÖVER FLÄKTMOTORER

Inventarief	Typ	Spänningsomr	Effekt (W)	Rotationsriktning	Varv per
4341130100	MOTOR FÖR KONDENSATORFLÄKT	220/240V AC, 50 Hz	4.4	Mot klockan (CCW)	1950±150
4341130200	MOTOR FÖR KONDENSATORFLÄKT	220/240V AC, 50 Hz	4.4	Mot klockan (CCW)	1950±150
4341130300	MOTOR FÖR KONDENSATORFLÄKT	220/240V AC, 50 Hz	4.4	Mot klockan (CCW)	1950±150
5805455200	KONDENSATORFLÄKTMOTOR	12 V, DC	2.5	Mot klockan (CCW)	1600 RPM
5720970200	KONDENSATORFLÄKTMOTOR	220/240V AC, 50 Hz	6.9	Mot klockan (CCW)	1280±150
5783015100	MOTOR FÖR KONDENSATORFLÄKT	12 V, DC	1.8±20%	Mot klockan (CCW)	1600±200
5731125200	MOTOR FÖR KONDENSATORFLÄKT	12VDC	1.5	Mot klockan (CCW)	1600
5783015200	KONDENSATORFLÄKTMOTOR	12 V, DC	1.8±20%	Mot klockan (CCW)	1600±200
5805455200	KONDENSATORFLÄKTMOTOR	12 V, DC	2.5	Mot klockan (CCW)	1600 RPM
5720970100	MOTOR FÖR KONDENSATORFLÄKT	220/240V AC, 50 Hz	6.9	Mot klockan (CCW)	1280+100-150
5731125100	MOTOR FÖR KONDENSATORFLÄKT	12 VDC	1.5 W	Mot klockan (CCW)	1600
5789640100	KONDENSATORFLÄKTMOTOR	220/240V AC, 50 Hz	6.9	Mot klockan (CCW)	1280
5762700400	FÄRSK MAT EVA RADIALFLÄKTMOTOR	12 V, DC	1.2	Medurs (CW)	1500
5762700500	FÄRSK MAT EVA RADIALFLÄKTMOTOR	12 V, DC	2.1	Medurs (CW)	2000
5762700200	FÄRSK MAT EVA RADIALFLÄKTMOTOR	12 V, DC	1.8	Medurs (CW)	1600 RPM ± 10 %
5762700300	FÄRSK MAT EVA RADIALFLÄKTMOTOR	12 V, DC	2.88	Medurs (CW)	1950 RPM±10%
5751240100	ISMASKIN FLÄKTMOTOR	12 V, DC	2.76	Medurs (CW)	4400±10%
5751240300	ISMASKIN FLÄKTMOTOR	12 V, DC	2.64	Medurs (CW)	4400±10%
5783530200	SKADAD FLÄKTMOTOR	12VDC	2.64	Medurs (CW)	4200
5783530500	SKADAD FLÄKTMOTOR	12VDC	0.95	Medurs (CW)	3900
5783530600	SKADAD FLÄKTMOTOR	12VDC	1.68	Medurs (CW)	3700
5799900100	MOTOR FÖR FÖRÅNGARFLÄKTEN	12 V, DC	0.78	Medurs (CW)	2100 ±10%
5799900200	MOTOR FÖR FÖRÅNGARFLÄKTEN	12 V, DC	0.78	Medurs (CW)	2100 ±10%
5799900300	MOTOR FÖR FÖRÅNGARFLÄKTEN	12 V, DC	0.78	Medurs (CW)	2100 ±10%
5799900700	MOTOR FÖR FÖRÅNGARFLÄKTEN	12 V, DC	1.4	Medurs (CW)	2700 ±10%
5799900800	MOTOR FÖR FÖRÅNGARFLÄKTEN	12 V, DC	1.4	Medurs (CW)	2100 ±10%
5799900900	MOTOR FÖR FÖRÅNGARFLÄKTEN	12 V, DC	1.4	Medurs (CW)	2100 ±10%
5790260100	MOTOR FÖR FÖRÅNGARFLÄKTEN	12 V, DC	0.96±20%	Medurs (CW)	2050±15%
5745680100	MOTOR FÖR FÖRÅNGARFLÄKTEN	12 V, DC	0.14	Medurs (CW)	2050 RPM ± 10 %
5745680200	MOTOR FÖR FÖRÅNGARFLÄKTEN	12 V, DC	0.14	Medurs (CW)	2050 RPM ± 10 %
5720960100	MOTOR FÖR FÖRÅNGARFLÄKTEN	220/240V AC, 50 Hz	5.0	Mot klockan (CCW)	1650±10%
5720960200	MOTOR FÖR FÖRÅNGARFLÄKTEN	220/240V AC, 50 Hz	5.0	Mot klockan (CCW)	1650±10%
5720990100	MOTOR FÖR FÖRÅNGARFLÄKTEN	220/240V AC, 50 Hz	4.6	Mot klockan (CCW)	1200±150
5720990300	MOTOR FÖR FÖRÅNGARFLÄKTEN	220/240V AC, 50 Hz	4.6	Mot klockan (CCW)	1200±150
5720990400	MOTOR FÖR FÖRÅNGARFLÄKTEN	220/240V AC, 50 Hz	4.6	Mot klockan (CCW)	1200±150
5720990600	MOTOR FÖR FÖRÅNGARFLÄKTEN	220/240V AC, 50 Hz	4.6	Mot klockan (CCW)	1600±150
5720990700	MOTOR FÖR FÖRÅNGARFLÄKTEN	220/240V AC, 50 Hz	4.6	Mot klockan (CCW)	1600±150
5720990800	MOTOR FÖR FÖRÅNGARFLÄKTEN	220/240V AC, 50 Hz	4.6	Mot klockan (CCW)	1600±150
5720995100	MOTOR FÖR FÖRÅNGARFLÄKTEN	220/240V AC, 50 Hz	4.3±10%	Mot klockan (CCW)	1500±150
5720995200	MOTOR FÖR FÖRÅNGARFLÄKTEN	220/240V AC, 50 Hz	4.3±10%	Mot klockan (CCW)	1500±150
5720995400	MOTOR FÖR FÖRÅNGARFLÄKTEN	220/240V AC, 50 Hz	4.3±10%	Mot klockan (CCW)	1500±150
5720995800	MOTOR FÖR FÖRÅNGARFLÄKTEN	220/240V AC, 50 Hz	4.3±10%	Mot klockan (CCW)	1500±150

Inventarief	Typ	Spänni ngsömr	Effekt (W)	Rotations riktning	Varv per
5720995900	MOTOR FÖR FÖRÅNGARFLÄKTEN	220/240V AC, 50 Hz	4.3±10%	Medurs (CW)	1500±150
5720996000	MOTOR FÖR FÖRÅNGARFLÄKTEN	220/240V AC, 50 Hz	4.3±10%	Moturs (CW)	1500±150
5720998000	MOTOR FÖR FÖRÅNGARFLÄKTEN	220/240V AC, 50 Hz	4.3±10%	Moturs (CW)	1350±150
4850081385	MOTOR FÖR FÖRÅNGARFLÄKTEN	220ACV,50Hz	4.4	Medurs (CW)	2350
4850081685	MOTOR FÖR FÖRÅNGARFLÄKTEN	220ACV,50Hz	4.4	Medurs (CW)	2350
4850083185	MOTOR FÖR FÖRÅNGARFLÄKTEN	220ACV,50Hz	4.4	Medurs (CW)	2350
5712640100	MOTOR FÖR FÖRÅNGARFLÄKTEN	12 V, DC	1.5	Medurs (CW)	2050±200
5712640200	MOTOR FÖR FÖRÅNGARFLÄKTEN	12 V, DC	1.5	Medurs (CW)	2050±200
5744560100	MOTOR FÖR FÖRÅNGARFLÄKTEN	12VDC	1.44	Medurs (CW)	2000
5744560700	MOTOR FÖR FÖRÅNGARFLÄKTEN	12VDC	2.28	Medurs (CW)	2500
5745640100	MOTOR FÖR FÖRÅNGARFLÄKTEN	12 V, DC	3.0	Mot klockan (CCW)	2200±200
5745640200	MOTOR FÖR FÖRÅNGARFLÄKTEN	12 V, DC	3.0	Mot klockan (CCW)	2200±200
5745645100	MOTOR FÖR FÖRÅNGARFLÄKTEN	12 V, DC	2.5±20%	Mot klockan (CCW)	1600±100
5745645200	MOTOR FÖR FÖRÅNGARFLÄKTEN	12 V, DC	2.5±20%	Mot klockan (CCW)	1600±100
5762700100	MOTOR FÖR FÖRÅNGARFLÄKTEN	12V, DC	1.8	Mot klockan (CCW)	1500±100
5781230100	MOTOR FÖR FÖRÅNGARFLÄKTEN	12VDC	5.4	Medurs (CW)	4500
5781230200	MOTOR FÖR FÖRÅNGARFLÄKTEN	12VDC	5.4	Medurs (CW)	4500
5782940100	MOTOR FÖR FÖRÅNGARFLÄKTEN	12 V, DC	2±20%	Mot klockan (CCW)	2200±200
5782940200	MOTOR FÖR FÖRÅNGARFLÄKTEN	12 V, DC	2±20%	Mot klockan (CCW)	2200±200
5782940300	MOTOR FÖR FÖRÅNGARFLÄKTEN	12 V, DC	2±20%	Mot klockan (CCW)	2200±200
5782940400	MOTOR FÖR FÖRÅNGARFLÄKTEN	12VDC	1.3	Mot klockan (CCW)	1900
4391660100	MOTOR FÖR FÖRÅNGARFLÄKTEN	220-240V, AC/50Hz	5.0	Mot klockan (CCW)	1850±200
4391660200	MOTOR FÖR FÖRÅNGARFLÄKTEN	220-240V, AC/50Hz	2.5	Mot klockan (CCW)	1650±200
4391660300	MOTOR FÖR FÖRÅNGARFLÄKTEN	220-240V, AC/50Hz	2.5	Mot klockan (CCW)	1650±200
4391660400	MOTOR FÖR FÖRÅNGARFLÄKTEN	220-240V, AC/50Hz	2.5	Mot klockan (CCW)	2150±200
4391660500	MOTOR FÖR FÖRÅNGARFLÄKTEN	220-240V, AC/50Hz	2.5	Mot klockan (CCW)	1700±200
4391660700	MOTOR FÖR FÖRÅNGARFLÄKTEN	220-240V, AC/50Hz	2.5	Mot klockan (CCW)	1650±200
4391660800	MOTOR FÖR FÖRÅNGARFLÄKTEN	220-240V, AC/50Hz	5.0	Mot klockan (CCW)	1650±200
4391660900	MOTOR FÖR FÖRÅNGARFLÄKTEN	220-240V, AC/50Hz	2.5	Mot klockan (CCW)	1700±200
4391661100	MOTOR FÖR FÖRÅNGARFLÄKTEN	220-240V, AC/50Hz	5.0	Mot klockan (CCW)	1850±200
4391661200	MOTOR FÖR FÖRÅNGARFLÄKTEN	220-240V, AC/50Hz	2.5	Mot klockan (CCW)	1650±200
4391661300	MOTOR FÖR FÖRÅNGARFLÄKTEN	220-240V, AC/50Hz	2.5	Mot klockan (CCW)	1650±200
4391661400	MOTOR FÖR FÖRÅNGARFLÄKTEN	220-240V, AC/50Hz	2.5	Mot klockan (CCW)	1700±200
4391661500	MOTOR FÖR FÖRÅNGARFLÄKTEN	220-240V, AC/50Hz	2.5	Mot klockan (CCW)	1700±200
5731120100	MOTOR FÖR FÖRÅNGARFLÄKTEN	12VDC	2.5	Mot klockan (CCW)	2200
5731120200	MOTOR FÖR FÖRÅNGARFLÄKTEN	12VDC	2.5	Mot klockan (CCW)	2200
5731120300	MOTOR FÖR FÖRÅNGARFLÄKTEN	12VDC	2.5	Mot klockan (CCW)	2200
5805450100	MOTOR FÖR FÖRÅNGARFLÄKTEN	12 V, DC	3.0	Mot klockan (CCW)	2200 VARV PER MINUT
5805450200	MOTOR FÖR FÖRÅNGARFLÄKTEN	12 V, DC	3.0	Mot klockan (CCW)	2200 VARV PER MINUT
5805450300	MOTOR FÖR FÖRÅNGARFLÄKTEN	12 V, DC	3.0	Mot klockan (CCW)	2200 VARV PER MINUT
5795380200	MOTOR FÖR FÖRÅNGARFLÄKTEN	220/240V AC, 50 Hz	1.6	Mot klockan (CCW)	1850
5795380300	MOTOR FÖR FÖRÅNGARFLÄKTEN	220/240V AC, 50 Hz	1.6	Mot klockan (CCW)	1850
5795380700	MOTOR FÖR FÖRÅNGARFLÄKTEN	220/240V AC, 50 Hz	1.6	Mot klockan (CCW)	1850
5795380800	MOTOR FÖR FÖRÅNGARFLÄKTEN	220/240V AC, 50 Hz	1.6	Mot klockan (CCW)	1850

Inventarieförtec	Typ	Spänningsområde	Effekt (W)	Rotationsriktning	Varv per minut
5720995500	MOTOR FÖR FÖRÅNGARFLÄKTEN	220/240V AC, 50 Hz	4.3±10%	Mot klockan (CCW)	1500±150
5720990500	MOTOR FÖR FÖRÅNGARFLÄKTEN	220/240V AC, 50 Hz	4.6	Mot klockan (CCW)	1200±150
5815550100	MOTOR FÖR FÖRÅNGARFLÄKTEN	12 V, DC	1.08	Medurs (CW)	2300 RPM ± 15 %
5815550200	MOTOR FÖR FÖRÅNGARFLÄKTEN	12 V, DC	1.08	Medurs (CW)	2300 RPM ± 15 %
5815550300	MOTOR FÖR FÖRÅNGARFLÄKTEN	12 V, DC	1.6	Medurs (CW)	2300 RPM ± 15 %

BILAGA 4: DIAGRAM ÖVER VÄRDENA FÖR GIVARENS MOTSTÅND

Temp (°C)	Motstånd (kohm)	Temp (°C)	Motstånd (kohm)	Temp (°C)	Motstånd (kohm)	Temp (°C)	Motstånd (kohm)
-40	339.391799	-20	94.611575	0	31.803161	20	12.406075
-39	316.746096	-19	89.227702	1	30.242034	21	11.875523
-38	295.785196	-18	84.188875	2	28.768067	22	11.371029
-37	276.371710	-17	79.470681	3	27.375850	23	10.891161
-36	258.380384	-16	75.050585	4	26.060341	24	10.434573
-35	241.696942	-15	70.907780	5	24.816838	25	10.000000
-34	226.217060	-14	67.023040	6	23.640954	26	9.586254
-33	211.845430	-13	63.378592	7	22.528597	27	9.192215
-32	198.494927	-12	59.957997	8	21.475944	28	8.816831
-31	186.085853	-11	56.746042	9	20.479425	29	8.459113
-30	174.545258	-10	53.728644	10	19.535705	30	8.118127
-29	163.806323	-9	50.892753	11	18.641666	31	7.792996
-28	153.807811	-8	48.226279	12	17.794390	32	7.482891
-27	144.493562	-7	45.718007	13	16.991149	33	7.187033
-26	135.812042	-6	43.357535	14	16.229390	34	6.904688
-25	127.715932	-5	41.135207	15	15.506721	35	6.635161
-24	120.161760	-4	39.042056	16	14.820903	36	6.377798
-23	113.109560	-3	37.069753	17	14.169837	37	6.131983
-22	106.522572	-2	35.210553	18	13.551554	38	5.897133
-21	100.366963	-1	33.457256	19	12.964210	39	5.672697
						40	5.458155

BILAGA 5: KAPACITETSVÄRDEN FÖR KONDENSATORER

INVENTORY	BESKRIVNING	Kapacitans (uF)
4121071785	KAPACITOR GR.(4uF_85_4_8) P2	4.0
4121071786	KAPSAKTOR GR.(4mF_4.8 UCLUK) ROHS	4.0
4121072085	KAPACITOR GR.(5uF_85_390_4_8) P2	5.0
4121072086	CAPAC.GR(5MF_FAST FIX_UZUN TIP_4.8) ROHS	5.0
4121072286	CAPAC.GR(5MF_FAST FIX_370_6_3	5.0
4121072385	KAPACITOR GR.(4uF_85_390_6_3) P2	4.0
4121072386	KAPACITOR GR.(4uF_85_390_6_3) P2_SERVICE	4.0
4121072400	KAPACITOR GR.(2uF_85_270_390_4_8) P2	2.0
4121072486	KAPACITOR GR(2 uF_FASTFIX) ROHS	2.0
4121072985	KAPACITOR GR.(4uF_85_390_4_8) P2	4.0
4121072986	KAPACITOR GR(4mF_FAST FIX_4_8) LONG ROHS	4.0
4121073185	KAPACITOR GR.(5uF_85_6_3) P2	5.0
4121073186	KONDENSATOR.GR 5MF)	5.0
4121074585	KAPACITOR GR.(4uF_85_6_3) P2	4.0
4121074586	KAPACITOR GR.(4uF_FEIDA_85_6_3)ROHS	4.0
4121074685	KAPACITOR GR.(2_5uF_85_270_6_3) P2	2.5
4121074686	CAPACITOR GR.(2_5uF_85_270_6_3)P2_SERVICE	2.5
4121075185	KAPACITOR GR.(5uF_85_4_8) P2	5.0
4121075186	KONDENSATOR GR._5UF_60_4_8)FÖR SERVICE	5.0
4121075585	KAPACITOR GR.(3uF_85_4_8) P2	3.0
4121075586	KAPACITOR GR.(3uF_4_8_FAST FIX)_FEIDA	3.0
4121077000	CAPACITOR GR.(4uF_85_390_4_8)_METAL	4.0
4121077086	KAPACITOR GR(4mF_FAST FIX_4_8) LONG ROHS	4.0
4121077485	Kapacitator GR.(3mF_FAST FIX) ROHS_AZ	3.0
4121077486	KAPACITOR GR_3mF_FAST FIX	3.0
4121077585	KAPACITOR GR.(3uF_85_390_4_8) P2	3.0
4121077586	KAPACITOR GR.(3uF_85_390_4_8) P2	3.0
4121077600	KAPACITOR GR.(2uF_85_270_390_6_3) P2	2.0
4121077601	CAPACITOR GR.(2uF_85_270_390_6_3)P2_SERV	2.0

INVENTORY	BESKRIVNING	Kapacitans (uF)
4245550200	ARCOTRONICS_5uF_390mm	5.0
4245550400	ARCOTRONICS_4uF_390mm	4.0
4245550700	ARCOTRONICS_2.5uF_390mm	2.5
4245551500	ARCOTRONICS_2uF_390mm	2.0
4245551600	ARCOTRONICS_3uF_390mm	3.0
5741220400	CAPACITOR 4uF_HAOYE_CBB65D_390mm	4.0
5745200200	CAPACITOR_QF 5uF_HAOYE_CBB65D_390mm	5.0
5745200400	CAPACITOR_QF 4uF_HAOYE_CBB65D_390mm	4.0
5745200700	CAPACITOR_QF 2.5uF_HAOYE_CBB65D_390mm	2.5
5745201600	CAPACITOR_QF 3uF_HAOYE_CBB65D_390mm	3.0
5785150200	CAPACITOR_5uF_BICAI_CBB60-1_390mm	5.0
5785150400	CAPACITOR_4uF_BICAI_CBB60-1_390mm	4.0
5785150700	CAPACITOR_2.5uF_BICAI_CBB60-1_390mm	2.5
5785151600	CAPACITOR_3uF_BICAI_CBB60-1_390mm	3.0
5787800200	KAPACITOR 5uF_HAOYE_METAL_CBB65D_390mm	5.0
5787800400	KAPSAITOR 4uF_HAOYE_METAL_CBB65D_390mm	4.0
5787800700	KAPSAITOR 2.5uF_HAOYE_METAL_CBB65D_390mm	2.5
5787801600	KAPACITOR 3uF_HAOYE_METAL_CBB65D_390mm	3.0
5803730200	KAPACITOR 5uF_YUHUA_METAL_CBB65D_390mm	5.0
5803730400	KAPSAITOR 4uF_YUHUA_METALCBB65D_390mm	4.0
5803730700	KAPSAITOR 2.5uF_YUHUA_METAL_CBB65D_390mm	2.5
5803731600	KAPACITOR 3uF_YUHUA_METAL_CBB65D_390mm	3.0
4121077700	KAPACITOR GR.(3mF_85_390_6_3) P2	3.0
4121077701	KAPACITOR GR.(3mF_85_390_6_3) P2_SERVICE	3.0
4121078000	KAPACITOR GR.(2uF_85_390_6_3) P2	2.0
4121078001	CAPACITOR GR.(2uF_85_390_6_3)P2_SERV	2.0
4121078400	CAPACITOR GR.(4uF_85_270_6_3)METAL	4.0
4121072285	KAPACITOR GR.(5uF_85_390_6_3) P2	5.0