

ARBETSGLÄDJE.

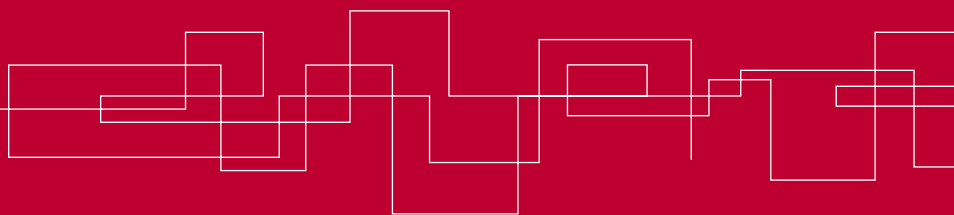
med GARO Futuresmart™

Futuresmart



K-L
19-08

Värme- och torkfläktar



Med arbetsmiljön i fokus

GAROs nyutvecklade värme- och torkfläcksprogram omfattar ett komplett sortiment för effektiv uppvärmning och uttorkning på byggarbetsplatser, industrier och offentliga miljöer. Utvecklingen av produkterna har skett i nära samarbete med ledande uthyrningsbolag och byggföretag. Smarta funktioner, hög energieffektivitet och minimalt underhåll har borgat för framtidssäkra produkter som tillför många mervärden för våra kunder. Futuresmart helt enkelt! Den digitala displayen möjliggör exakt reglering, samtidigt som den är enkel att manövrera och programmera. Samtliga produkter är elsäkerhetstestade och 3-parts certifierade av Intertek Semko enligt gällande standarder.



Värmeflätar FT- FanTastic

Professionella värmeflätar från GARO, utvecklade för att tåla miljöer på byggarbetsplatser, industrier och offentliga miljöer. Kapslingen är utvecklad för att transportera stora luftmängder med effektiva fläktmotorer och aerodynamisk design. Dess runda konstruktion möjliggör hög energieffektivitet och snabb uppvärmning/uttorkning. Den smarta displayen med inbyggd elektronisk termostat ger jämnare värme, lägre energiförbrukning samt enklare inställning än traditionella värmeflätar. Värmeflätarna är dessutom riktbara, har integrerad kabelvinda, isolerat lyfttag, och är stapelbara vid förvaring. Vägghäste finns som tillbehör. Kapslingsklass IP44.



- QR-kod för bruksanvisning
- Temperaturinställning
- Justeringsknappar +/-
- Symboler Max/min hastighet, Hel/halv effekt
- On/Off & Programläge



Art.nr	E-nr	Typbeteckning	Produktnamn	Elanslutning stickpropp	Kabel- längd	Kabel- area	Typ av termostat
					m		
353254	87 150 00	FT19	Värmefläkt 2kW 230V	16A 2P+E 230V	1,8	3G1,5	Elektronisk
353255	87 150 01	FT30	Värmefläkt 3kW 230V	16A 2P+E 230V	1,8	3G1,5	Elektronisk
353256	87 150 02	FT55	Värmefläkt 5,5kW 400V	16A 3P+N+E 400V	1,8	5G2,5	Elektronisk

Märk- ström	Min avsäkring	Luftflöde	Ljudnivå	Frekvens	Kapslingsklass	Mått (HxBxD)	Vikt
A	A	m ³ /h	dB	Hz		mm	kg
8,0	10	450/250	48/32	50	IP44	406x343x263	4,8
12,5	13	450/250	48/32	50	IP44	406x343x263	5
8,0	10 (3-fas)	450/250	48/32	50	IP44	406x343x410	8,1

Torkfläktar DT-DryTastic

Professionella torkfläktar från GARO, utvecklade för att klara uppvärmning och uttorkning på större bygg- arbetsplatser, industrier och offentliga miljöer. Produkterna är utvecklade för att värma och torka ytor upp till 350 m² (1225 m³), tack vare högeffektiva fläktmotorer som sprider luften över stora ytor, samtidigt som luften renas genom ett G4-filter. Den smarta displayen med inbyggd elektronisk termostat ger jämnare värme, lägre energiförbrukning samt enklare inställning än traditionella värmefläktar. Torkfläktarna är dessutom konstruerade för att koppla på befintligt ventilationssystem, alternativt helt friblåsande med luffördelare. DT-fläktarna har skyddade CEE-intag (16A/400V) innanför produkten yttermätt och ett isolerat stativ som fungerar som draghandtag vid transport. DT90 modellens handtag kan även vinklas ner, dels för att skydda anslutningsdon vid drift, samt för effektiv lagerhållning/transport. Produkterna är utrustade med hjul för behändig förflyttning, kraftiga lyftöglor för byggkran samt konstruerade för enkel rengöring/service tack vare löstagbart hölje. Kapslingklass IP44.



- QR-kod för bruksanvisning
- Temperaturinställning
- Justeringsknappar +/-
- Symboler Max/min hastighet, Hel/halv effekt
- On/Off & Programläge

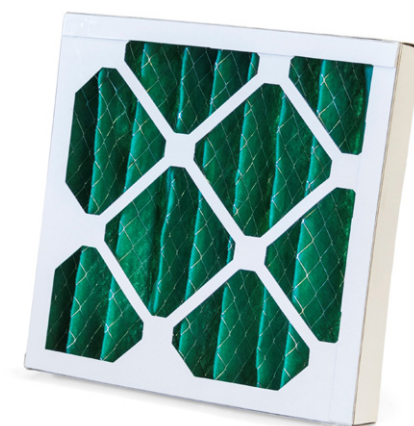


Art.nr.	E-nr.	Typbeteckning	Produktnamn	Elanslutning intag	Rekommenderad kabelarea	Typ av termostat
35 32 57	87 130 00	DT90	Torkfläkt 9kW 400V	16A 3P+N+E 400V	5G2,5	Elektronisk
35 32 58	87 130 01	DT180	Torkfläkt 18kW 400V	1-2x16A 3P+N+E 400V	1-2x5G2,5	Elektronisk

Märkström	Min avsäkring	Effektlägen	Luftflöde	Ljudnivå	Frekvens	Kapslingsklass	Mått (HxBxD)	Vikt
A	A	kW	m ³ /h	dB	Hz		mm	kg
13,0	16	9,0-4,5-0,3	1290/900	65	50	IP44	700x548x429	29
2x 13,0	32 (2x3-fas 16A)	18,0 - 9,0 - 4,5 - 0,5	2300/1650	65	50	IP44	1331x720x609	67



TORKFLÄKT DT90
Art.nr 353 257, (9kW)



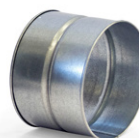
87 130 06



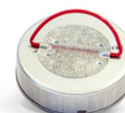
87 130 08



87 130 09



87 130 10



87 130 11

Art.nr	E-nr	Typbeteckning	Produktnamn
109 434	87 130 06	FK90	Filterkassett till DT90
109 435	87 130 07	FK180	Filterkassett till DT180
109 436	87 130 08	LF125-90L	Luffördelare D125 90° Lång
109 437	87 130 09	LF125-90K	Luffördelare D125 90° Kort
109 438	87 130 10	LF125-RAK	Luffördelare D125 Rak
109 439	87 130 11	LF125-LOCK	Luffördelare D125 Lock
109 440	87 130 12	LF315-4x125	Luffördelare Plåt D315 -> 4xD125
109 441	87 130 13	LF315-WPFB	Luffördelare D315 Friblåsande

TORKFLÄKTAR DT - DRYTASTIC FÖRSÄTTNING.



87 130 12



87 130 07



TORKFLÄKT DT180
Art.nr 353 258, (18kW)

Art.nr.	E-nr.	Typbeteckning	Produktnamn
109 434	87 130 06	FK90	Filterkassett till DT90
109 435	87 130 07	FK180	Filterkassett till DT180
109 436	87 130 08	LF125-90L	Luffördelare D125 90° Lång
109 437	87 130 09	LF125-90K	Luffördelare D125 90° Kort
109 438	87 130 10	LF125-RAK	Luffördelare D125 Rak
109 439	87 130 11	LF125-LOCK	Luffördelare D125 Lock
109 440	87 130 12	LF315-4x125	Luffördelare Plåt D315 -> 4xD125
109 441	87 130 13	LF315-WP-FB	Luffördelare D315 Fribläsande

Värme- och torkfläktar från GARO

FÖRDELAR MED GARO'S VÄRME- OCH TORKFLÄKTAR

- Komplet sortiment inom tillfällig elvärme
- Digital styrning med elektronisk termostat = hög energieffektivitet
- Minimalt underhåll tack vare en stabil och genomtänkt konstruktion
- Smarta funktioner för uthyraren
- Välkända komponenter och rejäl konstruktion borgar för lång livslängd
- Höga luftflöden minimerar antal fläktar på bygget
- Löstagbart chassie för snabb och effektiv rengöring (DT)
- Skyddade CEE-intag (DT)
- Enkla och snabba filterbyten (DT)
- Pallanpassade för sommarförvaring
- Kraftiga lyftöglor för byggkran (DT)
- S- märkta produkter för trygg användning

FT19 (1,9 kW)

Takhöjd
Max 2,5m

Takhöjd
2,5m-4m

FT30 (3,0 kW)

Takhöjd
Max 2,5m

Takhöjd
2,5m-4m

FT55 (5,5 kW)

Takhöjd
Max 2,5m

Takhöjd
2,5m-4m



0-30m²

0-25m²

31-45m²

26-45m²

46-90m²

46-75m²



0-25m²

0-20m²

21-30m²

21-35m²

31-60m²

36-65m²

DT90 (9 kW)

Takhöjd
Max 2,5m

Takhöjd
2,5m-4m

DT180 (18 kW)

Takhöjd
Max 2,5m

Takhöjd
2,5m-4m



100-190m²

90-170m²

200-350m²

175-300m²



80-140m²

70-120m²

150-250m²

125-200m²



GARO[®]
En nytänkande kraft

