



# Gassaggregater modell "Scirocco"

## Egenskaper for gassaggregatene

- Lakkert med pulverlakk
- Kan brukes med romtermostat (bare A-modellen)
- Standard med regulator og gass slange (1,5 meter)
- Liten vekt, lett å flytte
- IP 44
- Motor med termisk sikring
- DVGW godkjenning

Kraftig metall konstruksjon

Rustfri brenner

Enkel å vedlikeholde.

100% virkningsgrad



## Scirocco direktefyrte gassaggregater

MODELL	kW	Kcal	Propanforbruk kg/h	Strømforbruk kW	Luftstrøm m <sup>3</sup> /h
Scirocco 250 M / E	16-29	13.880-25.000	1,24-2,25	0,080	1.000
Scirocco 300 M / E	23,4-37,3	20.081-32.078	1,81-2,90	0,080	1.000
Scirocco 400 M / E	30,7-46,5	26.400-40.000	2,00-3,50	0,103	1.600
Scirocco 600 M / E	46-69	40.000-60.000	3,55-5,40	0,188	3.270
Scirocco 700 M / E	48-81,7	41.280-70.260	3,44-5,84	0,188	3.270
Scirocco 850 M / E	52,8-97,5	45.410-82.850	3.77-6.96	0,230	3.250

MODELL	Strømtilførsel V/Hz	Virkningsgrad %	Gasstrykk bar / psi	Vekt kg	Dimensjoner mm (LxBxH)
Scirocco 25 M / E	1-230 / 50	100	1,5-21,75	8,6	570x230x350
Scirocco 30 M / E	1-230 / 50	100	1,5-21,75	8,6	570x230x350
Scirocco 40 M / E	1-230 / 50	100	1,5-21,75	16	600x310x450
Scirocco 60 M / E	1-230 / 50	100	1,5-21,75	17	660x330x470
Scirocco 70 M / E	1-230 / 50	100	1,5-21,75	17	660x330x470
Scirocco 85 M / E	1-230 / 50	100	2,0-29,0	31	975x525x470

# Gassaggregater modell "Grisou"

## Egenskaper for gassaggregatene

- Lakkert med pulverlakk
- Kan brukes med romtermostat (bare A-modellen)
- Standard med regulator og gass slange (1,5 meter)
- Liten vekt, lett å flytte
- IP 44
- Motor med termisk sikring
- DVGW godkjenning

**Kraftig metall konstruksjon**

**Rustfri brenner**

**Enkel å vedlikeholde**

**100% virkningsgrad**



## Grisou direktefyrte gassaggregater

MODELL	kW	Kcal	Propanforbruk kg/h	Strømforbruk kW	Luftstrøm m <sup>3</sup> /h
Grisou 10	10,2	8.700	0,73	0,029	250
Grisou 15	15	12.900	1,11	0,029	450
Grisou 15 reg.	6,1–15	5.246–12.900	1,16	0,029	450
Grisou 25	25	21.500	1,80	0,080	650
Grisou 25 reg.	17,3–23,478	14.878–23.478	1,94	0,080	650

MODELL	Strømtilførsel V/Hz	Virkningsgrad %	Gasstrykk bar / psi	Vekt kg	Dimensjoner mm (LxBxH)
Grisou 10	1–230 / 50	100	0,5–7,25	5,7	360x190x310
Grisou 15	1–230 / 50	100	0,5–7,25	8	410x235x365
Grisou 15 reg.	1–230 / 50	100	1,5–21,75	8	410x235x365
Grisou 25	1–230 / 50	100	0,5–7,25	10	515x225x360
Grisou 25 reg.	1–230 / 50	100	1,5–21,75	10	515x225x360

# Dieselaggregater modell "Mizar"

## Egenskaper for direktefyrte lav og høytrykks dieselaggregater:

- Direkte forbrenning, eksos blir blandet med luft
- Lakkert med pulverlakk
- Kraftig metall konstruksjon
- Rustfritt brennkammer
- Kan brukes med romtermostat
- Passende for bruk i åpne eller halvåpne miljøer/omgivelser
- DVGW godkjenning

Hjul for lett transport

Flytting av aggregatet

Innebygd sikkerhetstermostat for overoppheting

Innebygd termostat for avkjøling

100 % virkningsgrad



## Mizar direktefyrte dieselaggregater

MODELL	kW	Kcal	Dieselforbruk kg/h	Strømforbruk kW	Luftstrøm m <sup>3</sup> /h
Mizar 15 P	16,5	14.280	1.40	0,080	500
Mizar 20 P	22	18.970	1.86	0,080	500
Mizar 27 P	27	23.342	2.28	0,188	1.200
Mizar 30 P	30	25.800	2.53	0,150	1.750
Mizar 40 P	40	34.400	3.37	0,150	1.750
Mizar 50 P	50	43.000	4.22	0,150	1.750
Mizar 60 P	60	51.600	5.06	0,300	1.900
Mizar 80 P	80	68.800	6.75	0,750	3.500
Mizar 100 P	105	90.300	8.80	0,750	3.500

MODELL	Strømtilførsel V/Hz	Virkningsgrad %	Tankekapasitet liter	Vekt kg	Dimensjoner mm (LxBxH)
Mizar 15 P	1-230 / 50	100	20	21	770x265x480
Mizar 20 P	1-230 / 50	100	20	24	790x265x500
Mizar 27 P	1-230 / 50	100	35	41	1250x550x650
Mizar 30 P	1-230 / 50	100	35	44	1250x550x650
Mizar 40 P	1-230 / 50	100	35	44	1250x550x650
Mizar 50 P	1-230 / 50	100	35	44	1250x550x650
Mizar 60 P	1-230 / 50	100	70	71	1700x560x890
Mizar 80 P	1-230 / 50	100	120	128	1890x680x1000
Mizar 100 P	1-230 / 50	100	120	128	1890x680x1000

# Diesellaggregater modell "Antares"

## Egenskaper for indirektefyrte diesellaggregater:

- Lakkert med pulverlakk
- Kraftig metall konstruksjon
- Kan brukes med romtermostat
- Passende for bruk i åpne eller halvåpne miljøer/omgivelser
- DVGW godkjenning
- Hjul for lett transport/flytting av aggregatet
- Innebygd sikkerhetstermostat mot overoppheting

Eksos blir ledet ut igjennom pipen

Kraftig vifte

Innebygd termostat for avkjøling

Rustfri brenn-kammer



## Antares indirektefyrte diesellaggregater

MODELL	kW	Kcal	Dieselforbruk kg/h	Strømforbruk kW	Luftstrøm m <sup>3</sup> /h
Antares 20	20	17.200	1,7	0,250	1.750
Antares 25	25	21.500	2,1	0,250	1.750
Antares 30	32	27.520	2,5	0,300	1.900
Antares 50	48	41.280	4,0	0,300	1.900
Antares 70	71	61.318	6,0	0,750	3.500
Antares 80	80	69.316	6,8	0,750	3.900

MODELL	Strømtilførsel V/Hz	Virkningsgrad %	Tankkapasitet liter	Vekt kg	Dimensjoner mm (LxBxH)
Antares 20	1-230 / 50	87	35	48	1250x450x620
Antares 25	1-230 / 50	84	35	52	1250x550x810
Antares 30	1-230 / 50	90	70	101	1700x560x1020
Antares 50	1-230 / 50	88	70	103	1700x560x1020
Antares 70	1-230 / 50	87	120	138	1880x680x1130
Antares 80	1-230 / 50	86	120	138	1880x680x1130

# Infravarmer, diesel modell "V40"

## Egenskaper for infravarmer

- Ekstremt stillegående
- Enkel å bruke
- Energisparende
- Stor varmeplate, se tegning
- Liten vekt, lett å flytte
- Miljøvennlig i bruk uten forurensende egenskaper

Hjul for lett transport

Flytting av aggregatet

Innebygd sikkerhetstermostat for overoppheting

Innebygd termostat for avkjøling

100 % virkningsgrad

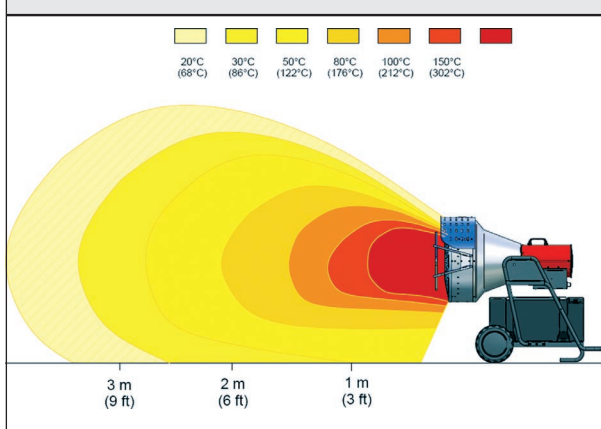


## V 40 infrarød dieselvarmer

MODELL	kW	Kcal	Dieselforbruk kg/h	Strømforbruk kW
V 40	40	34.376	3,3	0,100

MODELL	Strømtilførsel V/Hz	Virkningsgrad %	Tankkapasitet liter	Vekt kg	Dimensjoner mm (LxBxH)
V 40	1-230 / 50	100	55	50	1160x590x980

## Varmeplate



# Diesellaggregater modell "Zeus"

## Egenskaper for indirektefyrte diesellaggregater:

- Eksos blir ledet ut igjennom pipen
- Rustfritt brennkammer
- Kan brukes med romtermostat
- DVGW godkjenning
- Hjul for lett transport/flytting av aggregatet
- Innebygd termostat for nedkjøling.
- Viftetermostat som kontrollerer minimum og maksimums temperatur på brennkammere
- Mulighet for å velge følgende funksjoner; bare vifte eller brenner/vifte
- Kan brukes med diesel, LPG eller metangass brenner
- Leveres med norsk Fremo brenner

Rustfri konstruksjon med aluminiumsramme

Innebygd sikkerhets-termostat for overoppheting

Ekstrem stillegående sentrifugalvifte

Kraftig vifte



## Zeus indirektefyrte diesellaggregater m/sentrifugal vifte

MODELL	kW	Kcal	Dieselforbruk kg/h	Strømforbruk kW	Luftstrøm m <sup>3</sup> /h
Zeus 80 C	81,70	70.262	6,89	0,750	6.500
Zeus 130 C	134,20	115.412	11,30	1,100	8.000
Zeus 160 C	174,80	150.328	14,74	1,500	12.000
Zeus 220 C	220,90	189.974	18,60	2,200	17.000

MODELL	Strømtilførsel V/Hz	Virkningsgrad %	Dimensjon eksosrør mm	Vekt kg	Dimensjoner mm (LxBxH)
Zeus 80 C	1-230 / 50	91	150	180	1970x830x1270
Zeus 130 C	1-230 / 50	90	200	260	18800x1000x1460
Zeus 160 C	1-230 / 50	91	200	305	3000x1140x1755
Zeus 220 C	1-230 / 50	90	200	320	3000x1140x1755

# Avfukter "Eurodry"

## Egenskaper for avfukter

- Vekselvirkende kompressor
- Ergonomisk konstruksjon for lett håndtering ved transport
- Vannbeholder som er lett å tømme
- Timer

Røff konstruksjon  
Energibesparende  
God ytelse



## Avfukter Eurodry

MODELL	kW	Avfukningskapasitet l/24 h	Temperaturområde 0c	Fuktighetsområde % RH	Luftstrøm m <sup>3</sup> /h
EFT 400	0,53	0,78	36	35-99	450
EFT 500	0,70	0,95	53	35-99	650
EFT 800	0,98	1,35	80	35-99	1.000

MODELL	Strømtilførsel V/Hz	Støynivå dB (A)	Vanntank liter	Vekt kg	Dimensjoner mm (LxBxH)
EFT 400	1-230 / 50	49	9	35	495x470x985
EFT 550	1-230 / 50	51	12	40	580x565x1000
EFT 800	1-230 / 50	51	15	54	710x620x1200

# Dieselaggregater modell "Hercules"

## Egenskaper for indirektefyrte dieselaggregater:

- Eksos blir ledet ut igjennom pipen
- Rustfritt brennkammer
- Innebygd sikkerhetstermostat for overoppheting
- Innebygd termostat for avkjøling.
- Viftetermostat som kontrollerer minimum og maksimums temperatur på brennkammer
- Mulighet for å velge følgende funksjoner; bare vifte eller brenner/vifte
- Kan brukes med diesel, LPG eller metangass brenner
- DVGW godkjenning

Ekstrem stillegående  
sentrifugalvifte

Kraftig vifte

Innebygd rom termostat

Rustfri konstruksjon med  
aluminiums ramme



## Hercules indirektefyrte dieselaggregater

MODELL	kW	Kcal	Dieselforbruk kg/h	Strømforbruk kW	Luftstrøm m <sup>3</sup> /h
Hercules 100	115	99.000	8,76	2 x 0,550	7.500
Hercules 160	156	134.100	13,21	2 x 0,550	9.500
Hercules 200	196	168.300	16,58	2,000	12.000
Hercules 260	265	228.400	22,46	3,000	17.000
Hercules 330	328	282.000	27,78	4,000	20.000
Hercules 400	395	340.000	33,50	5,500	24.000
Hercules 460	460	395.000	38,92	2 x 3,000	28.000
Hercules 520	522	449.000	44,24	2 x 4,000	35.000
Hercules 590	587	505.000	49,75	2 x 4,000	38.000
Hercules 650	655	563.000	55,47	2 x 5,500	40.000

MODELL	Strømtilførsel V/Hz	Virkningsgrad %	Dimensjon eksosrør mm	Vekt kg	Dimensjoner mm (LxBxH)
Hercules 100	1-230 / 50	90	150	310	1170x750x1660
Hercules 160	1-230 / 50	90	150	425	1320x750x1760
Hercules 200	3-400 / 50	90	200	590	1770x1000x2100
Hercules 260	3-400 / 50	90	200	710	1770x1000x2100
Hercules 330	3-400 / 50	90	250	750	2070x1200x2300
Hercules 400	3-400 / 50	90	250	1.040	2070x1200x2300
Hercules 460	3-400 / 50	90	300	1.070	2670x1200x2600
Hercules 520	3-400 / 50	90	300	1.100	2670x1200x2600
Hercules 590	3-400 / 50	90	300	1.630	3070x1400x2700
Hercules 650	3-400 / 50	90	300	1.720	3070x1400x2700

# Dieselaggregater modell "Pegasus"

## Egenskaper for indirektefyrte dieselaggregater:

- Eksos blir ledet ut igjennom pipen
- Rustfritt brennkammer
- Innebygd sikkerhetstermostat for overoppheting
- Innebygd termostat for avkjøling.
- Viftetermostat som kontrollerer minimum og maksimums temperatur på brennkammer
- Mulighet for å velge følgende funksjoner; bare vifte eller brenner/vifte
- Kan brukes med diesel, LPG eller metangass brenner
- DVGW godkjenning

Ekstrem stillegående  
sentrifugalvifte

Kraftig vifte

Innebygd romtermostat

Rustfri konstruksjon med  
aluminiumsramme



## Pegasus indirektefyrte dieselaggregater

MODELL	kW	Kcal	Dieselforbruk kg/h	Strømforbruk kW	Luftstrøm m <sup>3</sup> /h
Pegasus 45	40	34.400	3,39	0,550	2.650
Pegasus 85	82	70.500	6,96	0,750	5.270

MODELL	Strømtilførsel V/Hz	Virkningsgrad %	Dimensjon eksos- rør mm	Vekt kg	Dimensjoner mm (LxBxH)
Pegasus 45	1-230 / 50	91	150	130	1210x610x1940
Pegasus 85	1-230 / 50	91	150	175	1470x610x2050



## Varmluftsassregater

### Tabell over varmebehov oppgitt i kW, som behøves i arbeidsområde.

Den gitte kapasiteten som er angitt i tabellen,  
vil varier avhengig av bygningens tetthet osv.

Størrelsen på arbeidsområde  Temperatur område 15°C	Antall kW som behøves 1kW = 860 Kcal.	
	Kcal./h	kW
25 – 50 m <sup>3</sup>	2.850	3
100 – 150	5.160	6
200 – 250	10.320	12
350 – 500	19.780	23
600 – 750	30.100	35
800 – 1100	39.560	46
1000 – 1400	49.880	58
1200 – 1750	60.200	70
1600 – 2500	79.980	93
2300 – 3200	99.760	116
4250 – 4750	170.280	198



#### Adresse

Ringeriksveien 516  
3538 Sollihøgda

Telefon 47 85 85 00

Faks 67 13 81 76

aj@ajmaskin.no

www.ajmaskin.no



Tel 47 85 85 00  
aj@ajmaskin.no  
www.ajmaskin.no