

Perkins-csoport



EP 10

Teljesítmény	Készlet	kVA	10
		kW	8
	Folyamatos	kVA	9
		kW	7,2
Méret (MxHxSZ) mm		600 x 1250 x 1100	
Súly (kg)		325	

Motor		Perkins
Modell		403C-11 G
Motor teljesítmény	Készlet (kW)	9.4
	Folyamatos (kW)	8.5
Fordulat rpm (d/d)		1500
Hengerek száma		5 ütemű
Lökettérfogat (l)		1.13
Cilinderek száma és elhelyezkedése		3 (soros)
Furat x Löklet (mm x mm)		77 x 81
Kompresszió		23:01
Adagoló		Mechanikus
Indukciós rendszer		Természetes
Befecskendezés		Indirekt
Forgás iránya		Balra a lendkerék felől
Hűtés		Vízűtéses, pótolható hőcserélős rendszer levegő lefúvással
Üzemanyag-fogyasztás (l/h)	Telj.terh.	2.9
	50 % terh.	1.5
Üzemanyag tartály kapacitása (l)		45
Olaj kapacitása (l)		4.9
Hűtőfolyadék kapacitása (l)		5.21

EP 15

Teljesítmény	Készenlét	kVA	15
		kW	11,6
	Folyamatos	kVA	13,3
		kW	10,6
Méret (MxHxSZ) mm	600 x 1300 x 1150		
Súly (kg)	475		

Motor	Perkins		
Modell	403C-15 G		
Motor teljesítmény	Készenlét (kW)	13.3	
	Folyamatos (kW)	12	
Fordulat rpm (d/d)	1500		
Hengerek száma	4 ütemű		
Lökettérfogat (l)	1.496		
Cilinderek száma és elhelyezkedése	4 (soros)		
Furat x Löket (mm x mm)	84 x 90		
Kompresszió	22.5:1		
Adagoló	Mechanikus		
Indukciós rendszer	Természetes		
Befecskendezés	Indirekt		
Forgás iránya	Balos a lendkerék felől		
Hűtés	Vízhűtéses, pótolható hőcserélős rendszer levegő lefűvással		
Üzemanyag-fogyasztás (l/h)	Telj.terh.	4.1	
	50 % terh.	2.1	
Üzemanyag tartály kapacitása (l)	100		
Olaj kapacitása (l)	5		
Hűtőfolyadék kapacitása (l)	5.98		

EP 19

Teljesítmény	Készenlét	kVA	18,9
		kW	15,1
	Folyamatos	kVA	17,5
		kW	14
Méret (MxHxSZ) mm	600 x 1250 x 1100		
Súly (kg)	285		

Motor	Perkins		
Modell	403C-11 G		
Motor teljesítmény	Készenlét (kW)	18.8	
	Folyamatos (kW)	17	
Fordulat rpm (d/d)	3000		
Hengerek száma	4 ütemű		
Lökettérfogat (l)	1.13		
Cilinderek száma és elhelyezkedése	3 (soros)		
Furat x Löket (mm x mm)	77 x 81		
Kompresszió	23:01		
Adagoló	Mechanikus		
Indukciós rendszer	Természetes		
Befecskendezés	Indirekt		
Forgás iránya	Balos a lendkerék felől		
Hűtés	Vízhűtéses, pótolható hőcserélős rendszer levegő lefűvással		
Üzemanyag-fogyasztás (l/h)	Telj.terh.	6.5	
	50 % terh.	3.4	
Üzemanyag tartály kapacitása (l)	45		
Olaj kapacitása (l)	4.9		
Hűtőfolyadék kapacitása (l)	5.21		

EP 23

Teljesítmény	Készenlét	kVA	23
		kW	18,2
	Folyamatos	kVA	20,3
		kW	16
Méret (MxHxSZ) mm	600 x 1300 x 1150		
Súly (kg)	535		

Motor	Perkins		
Modell	404C-22 G		
Motor teljesítmény	Készenlét (kW)	20.4	
	Folyamatos (kW)	18.5	
Fordulat rpm (d/d)	1500		
Hengerek száma	4 ütemű		
Lökettérfogat (l)	2.216		
Cilinderek száma és elhelyezkedése	4 (soros)		
Furat x Löklet (mm x mm)	84 x 100		
Kompresszió	23.3:1		
Adagoló	Mechanikus		
Indukciós rendszer	Természetes		
Befecskendezés	Indirekt		
Forgás iránya	Balos a lendkerék felől		
Hűtés	Vízhűtéses, pótolható hőcserélős rendszer levegő lefűvással		
Üzemanyag-fogyasztás (l/h)	Telj.terh.	6.2	
	50 % terh.	2.9	
Üzemanyag tartály kapacitása (l)	100		
Olaj kapacitása (l)	10.6		
Hűtőfolyadék kapacitása (l)	6.98		

EP 24

Teljesítmény	Készenlét	kVA	24,1
		kW	19,2
	Folyamatos	kVA	22,4
		kW	17,9
Méret (MxHxSZ) mm	600 x 1300 x 1150		
Súly (kg)	445		

Motor	Perkins		
Modell	403C-15 G		
Motor teljesítmény	Készenlét (kW)	23.4	
	Folyamatos (kW)	21.2	
Fordulat rpm (d/d)	3000		
Hengerek száma	4 ütemű		
Lökettérfogat (l)	1.496		
Cilinderek száma és elhelyezkedése	4 (soros)		
Furat x Löket (mm x mm)	84 x 90		
Kompresszió	22.5:1		
Adagoló	Mechanikus		
Indukciós rendszer	Természetes		
Befecskendezés	Indirekt		
Forgás iránya	Balos a lendkerék felől		
Hűtés	Vízhűtéses, pótolható hőcserélős rendszer levegő lefűvással		
Üzemanyag-fogyasztás (l/h)	Telj.terh.	7.5	
	50 % terh.	4.4	
Üzemanyag tartály kapacitása (l)	100		
Olaj kapacitása (l)	5		
Hűtőfolyadék kapacitása (l)	5.98		

EP 33

Teljesítmény	Készlet	kVA	33
		kW	26,4
	Folyamatos	kVA	30
		kW	24
Méret (MxHxSZ) mm	800 x 1700 x 1250		
Súly (kg)	800		

Motor	Perkins		
Modell	1103A-336		
Motor teljesítmény	Készlet (kW)	30.4	
	Folyamatos (kW)	27.7	
Fordulat rpm (d/d)	1500		
Hengerek száma	4 ütemű		
Lökettérfogat (l)	2.5		
Cilinderek száma és elhelyezkedése	3 (soros)		
Furat x Löket (mm x mm)	105 x 127		
Kompresszió	19.25:1:1		
Adagoló	Mechanikus		
Indukciós rendszer	Természetes		
Befecskendezés	Direkt		
Forgás iránya	Balos a lendkerék felől		
Hűtés	Vízhűtéses, pótolható hőcserélős rendszer levegő lefúvással		
Üzemanyag-fogyasztás (l/h)	Telj.terh.	7.9	
	50 % terh.	3.9	
Üzemanyag tartály kapacitása (l)	8 hrs' capacity at full load		
Olaj kapacitása (l)	7.9		
Hűtőfolyadék kapacitása (l)	10.2		

EP 37

Teljesítmény	Készenlét	kVA	37
		kW	29,3
	Folyamatos	kVA	33,8
		kW	27
Méret (MxHxSZ) mm	600 x 1300 x 1150		
Súly (kg)	495		

Motor	Perkins		
Modell	404C-22 G		
Motor teljesítmény	Készenlét (kW)	33.9	
	Folyamatos (kW)	30.7	
Fordulat rpm (d/d)	3000		
Hengerek száma	4 ütemű		
Lökettérfogat (l)	2.216		
Cilinderek száma és elhelyezkedése	4 (soros)		
Furat x Löklet (mm x mm)	84 x 100		
Kompresszió	23.3:1		
Adagoló	Mechanikus		
Indukciós rendszer	Természetes		
Befecskendezés	Indirekt		
Forgás iránya	Balos a lendkerék felől		
Hűtés	Vízhűtéses, pótolható hőcserélős rendszer levegő lefűvással		
Üzemanyag-fogyasztás (l/h)	Telj.terh.	10.4	
	50 % terh.	5.8	
Üzemanyag tartály kapacitása (l)	100		
Olaj kapacitása (l)	10.6		
Hűtőfolyadék kapacitása (l)	6.98		

EP 49

Teljesítmény	Készlet	kVA	49
		kW	39
	Folyamatos	kVA	44,5
		kW	35,5
Méret (MxHxSZ) mm	700 x 1750 x 1400		
Súly (kg)	1015		

Motor	Perkins		
Modell	1103A-3300TG1		
Motor teljesítmény	Készlet (kW)	456	
	Folyamatos (kW)	443	
Fordulat rpm (d/d)	1500		
Hengerek száma	4 ütemű		
Lökettérfogat (l)	3.3		
Cilinderek száma és elhelyezkedése	4 (soros)		
Furat x Löklet (mm x mm)	105 x 127		
Kompresszió	17.25:1		
Adagoló	Mechanikus		
Indukciós rendszer	Természetes		
Befecskendezés	Direkt		
Forgás iránya	Balos a lendkerék felől		
Hűtés	Vízűtéses, pótolható hőcserélős rendszer levegő lefűvással		
Üzemanyag-fogyasztás (l/h)	Telj.terh.	12	
	50 % terh.	5.7	
Üzemanyag tartály kapacitása (l)	140		
Olaj kapacitása (l)	7.9		
Hűtőfolyadék kapacitása (l)	10.2		

EP 71

Teljesítmény	Készenlét	kVA	71
		kW	57
	Folyamatos	kVA	65
		kW	52
Méret (MxHxSZ) mm	800 x 1850 x 1400		
Súly (kg)	1015		

Motor	Perkins		
Modell	114A-44TG1		
Motor teljesítmény	Készenlét (kW)	64	
	Folyamatos (kW)	58	
Fordulat rpm (d/d)	1500		
Hengerek száma	4 ütemű		
Lökettérfogat (l)	4.4		
Cilinderek száma és elhelyezkedése	4 (soros)		
Furat x Löket (mm x mm)	105 x 127		
Kompresszió	17.25:1		
Adagoló	Mechanikus		
Indukciós rendszer	Turbó feltöltős		
Befecskendezés	Direkt		
Forgás iránya	Balos a lendkerék felől		
Hűtés	Vízhűtéses, pótolható hőcserélős rendszer levegő lefúvással		
Üzemanyag-fogyasztás (l/h)	Telj.terh.	16.2	
	50 % terh.	8	
Üzemanyag tartály kapacitása (l)	160		
Olaj kapacitása (l)	8		
Hűtőfolyadék kapacitása (l)	13		

EP 88

Teljesítmény	Készlet	kVA	88
		kW	70,4
	Folyamatos	kVA	80
		kW	64
Méret (MxHxSZ) mm	800 x 2100 x 1300		
Súly (kg)	1100		

Motor	Perkins		
Modell	1104A-44TG2		
Motor teljesítmény	Készlet (kW)	79.1	
	Folyamatos (kW)	79.1	
Fordulat rpm (d/d)	1500		
Hengerek száma	4 ütemű		
Lökettérfogat (l)	4.4		
Cilinderek száma és elhelyezkedése	4 (soros)		
Furat x Löklet (mm x mm)	105 x 127		
Kompresszió	17.25:1		
Adagoló	Mechanikus		
Indukciós rendszer	Turbó feltöltős		
Befecskendezés	Direkt		
Forgás iránya	Balos a lendkerék felől		
Hűtés	Vízűtéses, pótolható hőcserélős rendszer levegő lefűvással		
Üzemanyag-fogyasztás (l/h)	Telj.terh.	20.5	
	50 % terh.	9.7	
Üzemanyag tartály kapacitása (l)	A teli tank 8 órára elegendő		
Olaj kapacitása (l)	8		
Hűtőfolyadék kapacitása (l)	13		

EP 103

Teljesítmény	Készenlét	kVA	103
		kW	82,5
	Folyamatos	kVA	93
		kW	74,5
Méret (MxHxSZ) mm	800 x 2100 x 1400		
Súly (kg)	1340		

Motor	Perkins		
Modell	1006 TG1A		
Motor teljesítmény	Készenlét (kW)	91.5	
	Folyamatos (kW)	83	
Fordulat rpm (d/d)	1500		
Hengerek száma	4 ütemű		
Lökettérfogat (l)	5.99		
Cilinderek száma és elhelyezkedése	6 (soros)		
Furat x Löket (mm x mm)	100 x 127		
Kompresszió	16:1		
Adagoló	Mechanikus		
Indukciós rendszer	Turbó feltöltős		
Befecskendezés	Direkt		
Forgás iránya	Balos a lendkerék felől		
Hűtés	Vízhűtéses, pótolható hőcserélős rendszer levegő lefúvással		
Üzemanyag-fogyasztás (l/h)	Telj.terh.	24	
	50 % terh.	11.4	
Üzemanyag tartály kapacitása (l)	A teli tank 8 órára elegendő		
Olaj kapacitása (l)	16.1		
Hűtőfolyadék kapacitása (l)	16.1		

EP 112

Teljesítmény	Készenlét	kVA	112
		kW	90,4
	Folyamatos	kVA	102,5
		kW	82
Méret (MxHxSZ) mm	800 x 2250 x 1500		
Súly (kg)	1550		

Motor	Perkins		
Modell	1006 TG2A		
Motor teljesítmény	Készenlét (kW)	100	
	Folyamatos (kW)	91	
Fordulat rpm (d/d)	1500		
Hengerek száma	4 ütemű		
Lökettérfogat (l)	5.99		
Cilinderek száma és elhelyezkedése	6 (soros)		
Furat x Löklet (mm x mm)	100 x 127		
Kompresszió	16:1		
Adagoló	Mechanikus		
Indukciós rendszer	Turbó feltöltős		
Befecskendezés	Direkt		
Forgás iránya	Balos a lendkerék felől		
Hűtés	Vízhűtéses, pótolható hőcserélős rendszer levegő lefúvással		
Üzemanyag-fogyasztás (l/h)	Telj.terh.	24.3	
	50 % terh.	11.4	
Üzemanyag tartály kapacitása (l)	300		
Olaj kapacitása (l)	16.1		
Hűtőfolyadék kapacitása (l)	27.7		

EP 155

Teljesítmény	Készenlét	kVA	155
		kW	124
	Folyamatos	kVA	140,5
		kW	112,5
Méret (MxHxSZ) mm	800 x 2250 x 1500		
Súly (kg)	1720		

Motor	Perkins		
Modell	1006 TAG		
Motor teljesítmény	Készenlét (kW)	133.5	
	Folyamatos (kW)	121	
Fordulat rpm (d/d)	1500		
Hengerek száma	4 ütemű		
Lökettérfogat (l)	5.99		
Cilinderek száma és elhelyezkedése	6 (soros)		
Furat x Löket (mm x mm)	100 x 127		
Kompresszió	17:1		
Adagoló	Mechanikus		
Indukciós rendszer	Turbó feltöltős		
Befecskendezés	Direkt		
Forgás iránya	Balos a lendkerék felől		
Hűtés	Vízhűtéses, pótolható hőcserélős rendszer levegő lefúvással		
Üzemanyag-fogyasztás (l/h)	Telj.terh.	36.6	
	50 % terh.	16.9	
Üzemanyag tartály kapacitása (l)	A teli tank 8 órára elegendő		
Olaj kapacitása (l)	19		
Hűtőfolyadék kapacitása (l)	37.2		

EP 165

Teljesítmény	Készlet	kVA	165
		kW	132
	Folyamatos	kVA	150
		kW	120
Méret (MxHxSZ) mm	1000 x 2850 x 1750		
Súly (kg)	2100		

Motor	Perkins		
Modell	1006TAG2		
Motor teljesítmény	Készlet (kW)	143	
	Folyamatos (kW)	129.3	
Fordulat rpm (d/d)	1500		
Hengerek száma	4 ütemű		
Lökettérfogat (l)	8.71		
Cilinderek száma és elhelyezkedése	6 (soros)		
Furat x Löklet (mm x mm)	116.6 x 135.9		
Kompresszió	17.2:1		
Adagoló	Elektronikus		
Indukciós rendszer	Turbó feltöltős		
Befecskendezés	Direkt		
Forgás iránya	Balos a lendkerék felől		
Hűtés	Vízhűtéses, pótolható hőcserélős rendszer levegő lefúvással		
Üzemanyag-fogyasztás (l/h)	Telj.terh.	45	
	50 % terh.	20	
Üzemanyag tartály kapacitása (l)	A teli tank 8 órára elegendő		
Olaj kapacitása (l)	41		
Hűtőfolyadék kapacitása (l)	0		

EP 229

Teljesítmény	Készenlét	kVA	229
		kW	183
	Folyamatos	kVA	208
		kW	166
Méret (MxHxSZ) mm	1000 x 2900 x 1750		
Súly (kg)	2100		

Motor	Perkins		
Modell	1306CE87TAG3		
Motor teljesítmény	Készenlét (kW)	199	
	Folyamatos (kW)	180	
Fordulat rpm (d/d)	1500		
Hengerek száma	4 ütemű		
Lökettérfogat (l)	8.71		
Cilinderek száma és elhelyezkedése	6 (soros)		
Furat x Lökét (mm x mm)	116.6 x 135.9		
Kompresszió	16.9:1		
Adagoló	Elektronikus		
Indukciós rendszer	Turbó feltöltős		
Befecskendezés	Direkt		
Forgás iránya	Balos a lendkerék felől		
Hűtés	Vízhűtéses, pótolható hőcserélős rendszer levegő lefúvással		
Üzemanyag-fogyasztás (l/h)	Telj.terh.	45.1	
	50 % terh.	24	
Üzemanyag tartály kapacitása (l)	470		
Olaj kapacitása (l)	26.4		
Hűtőfolyadék kapacitása (l)	37.2		

EP 250

Teljesítmény	Készenlét	kVA	250
		kW	200
	Folyamatos	kVA	228
		kW	182
Méret (MxHxSZ) mm	1000 x 2950 x 1750		
Súly (kg)	2250		

Motor	Perkins		
Modell	1306CE87TAG4		
Motor teljesítmény	Készenlét (kW)	217	
	Folyamatos (kW)	198	
Fordulat rpm (d/d)	1500		
Hengerek száma	4 ütemű		
Lökettérfogat (l)	8.71		
Cilinderek száma és elhelyezkedése	6 (soros)		
Furat x Löklet (mm x mm)	116.6 x 135.9		
Kompresszió	16.9:1		
Adagoló	Elektronikus		
Indukciós rendszer	Turbó feltöltős		
Befecskendezés	Direkt		
Forgás iránya	Balos a lendkerék felől		
Hűtés	Vízhűtéses, pótolható hőcserélős rendszer levegő lefúvással		
Üzemanyag-fogyasztás (l/h)	Telj.terh.	53	
	50 % terh.	26.1	
Üzemanyag tartály kapacitása (l)	470		
Olaj kapacitása (l)	26.4		
Hűtőfolyadék kapacitása (l)	37.2		

EP 275

Teljesítmény	Készenlét	kVA	275
		kW	220
	Folyamatos	kVA	250
		kW	200
Méret (MxHxSZ) mm	1000 x 2950 x 1750		
Súly (kg)	2250		

Motor	Perkins		
Modell	1306CE87TAG6		
Motor teljesítmény	Készenlét (kW)	239	
	Folyamatos (kW)	218	
Fordulat rpm (d/d)	1500		
Hengerek száma	4 ütemű		
Lökettérfogat (l)	8.71		
Cilinderek száma és elhelyezkedése	6 (soros)		
Furat x Löklet (mm x mm)	116.6 x 135.9		
Kompresszió	16.9:1		
Adagoló	Elektronikus		
Indukciós rendszer	Turbó feltöltős		
Befecskendezés	Direkt		
Forgás iránya	Balos a lendkerék felől		
Hűtés	Vízhűtéses, pótolható hőcserélős rendszer levegő lefúvással		
Üzemanyag-fogyasztás (l/h)	Telj.terh.	59	
	50 % terh.	29	
Üzemanyag tartály kapacitása (l)	470		
Olaj kapacitása (l)	26.4		
Hűtőfolyadék kapacitása (l)	37.2		

EP 350

Teljesítmény	Készenlét	kVA	350
		kW	280
	Folyamatos	kVA	300
		kW	240
Méret (MxHxSZ) mm	1200 x 3000 x 2100		
Súly (kg)	3775		

Motor	Perkins		
Modell	2306A-E14TAG1		
Motor teljesítmény	Készenlét (kW)	304	
	Folyamatos (kW)	261	
Fordulat rpm (d/d)	1500		
Hengerek száma	4 ütemű		
Lökettérfogat (l)	14.6		
Cilinderek száma és elhelyezkedése	6 (soros)		
Furat x Löket (mm x mm)	137 x 165		
Kompresszió	15.9:1		
Adagoló	Elektronikus		
Indukciós rendszer	Turbó feltöltős		
Befecskendezés	Direkt		
Forgás iránya	Balos a lendkerék felől		
Hűtés	Vízhűtéses, pótolható hőcserélős rendszer levegő lefúvással		
Üzemanyag-fogyasztás (l/h)	Telj.terh.	69	
	50 % terh.	32	
Üzemanyag tartály kapacitása (l)	470		
Olaj kapacitása (l)	68		
Hűtőfolyadék kapacitása (l)	47		

EP 400

Teljesítmény	Készenlét	kVA	400
		kW	320
	Folyamatos	kVA	350
		kW	280
Méret (MxHxSZ) mm	1250 x 3000 x 2060		
Súly (kg)	3504		

Motor	Perkins		
Modell	2306A-E14TAG2		
Motor teljesítmény	Készenlét (kW)	344	
	Folyamatos (kW)	304	
Fordulat rpm (d/d)	1500		
Hengerek száma	4 ütemű		
Lökettérfogat (l)	14.6		
Cilinderek száma és elhelyezkedése	6 (soros)		
Furat x Löket (mm x mm)	137 x 165		
Kompresszió	15.9:1		
Adagoló	Elektronikus		
Indukciós rendszer	Turbó feltöltős		
Befecskendezés	Direkt		
Forgás iránya	Balos a lendkerék felől		
Hűtés	Vízhűtéses, pótolható hőcserélős rendszer levegő lefűvással		
Üzemanyag-fogyasztás (l/h)	Telj.terh.	78	
	50 % terh.	41	
Üzemanyag tartály kapacitása (l)	470		
Olaj kapacitása (l)	68		
Hűtőfolyadék kapacitása (l)	47		

EP 450

Teljesítmény	Készenlét	kVA	450
		kW	360
	Folyamatos	kVA	400
		kW	320
Méret (MxHxSZ) mm	1250 x 3000 x 2060		
Súly (kg)	3504		

Motor	Perkins		
Modell	2306A-E14TAG3		
Motor teljesítmény	Készenlét (kW)	387	
	Folyamatos (kW)	344	
Fordulat rpm (d/d)	1500		
Hengerek száma	4 ütemű		
Lökettérfogat (l)	14.6		
Cilinderek száma és elhelyezkedése	6 (soros)		
Furat x Löket (mm x mm)	137 x 165		
Kompresszió	15.9:1		
Adagoló	Elektronikus		
Indukciós rendszer	Turbó feltöltős		
Befecskendezés	Direkt		
Forgás iránya	Balos a lendkerék felől		
Hűtés	Vízhűtéses, pótolható hőcserélős rendszer levegő lefűvással		
Üzemanyag-fogyasztás (l/h)	Telj.terh.	88	
	50 % terh.	43	
Üzemanyag tartály kapacitása (l)	670		
Olaj kapacitása (l)	68		
Hűtőfolyadék kapacitása (l)	47		

EP 500

Teljesítmény	Készenlét	kVA	500
		kW	400
	Folyamatos	kVA	455
		kW	364
Méret (MxHxSZ) mm	1250 x 3450 x 2210		
Súly (kg)	3600		

Motor	Perkins		
Modell	2506AE15TAG1		
Motor teljesítmény	Készenlét (kW)	435	
	Folyamatos (kW)	396	
Fordulat rpm (d/d)	1500		
Hengerek száma	4 ütemű		
Lökettérfogat (l)	15.2		
Cilinderek száma és elhelyezkedése	6 (soros)		
Furat x Löket (mm x mm)	137 x 171		
Kompresszió	16:01		
Adagoló	Elektronikus		
Indukciós rendszer	Turbó feltöltős		
Befecskendezés	Direkt		
Forgás iránya	Balos a lendkerék felől		
Hűtés	Vízhűtéses, pótolható hőcserélős rendszer levegő lefúvással		
Üzemanyag-fogyasztás (l/h)	Telj.terh.	104	
	50 % terh.	50	
Üzemanyag tartály kapacitása (l)	A teli tank 8 órára elegendő		
Olaj kapacitása (l)	62		
Hűtőfolyadék kapacitása (l)	58		

EP 550

Teljesítmény	Készenlét	kVA	550
		kW	440
	Folyamatos	kVA	500
		kW	400
Méret (MxHxSZ) mm	1250 x 3450 x 2210		
Súly (kg)	3600		

Motor	Perkins		
Modell	2506AE15TAG2		
Motor teljesítmény	Készenlét (kW)	478	
	Folyamatos (kW)	435	
Fordulat rpm (d/d)	1500		
Hengerek száma	4 ütemű		
Lökettérfogat (l)	15.2		
Cilinderek száma és elhelyezkedése	6 (soros)		
Furat x Löket (mm x mm)	137 x 171		
Kompresszió	16:01		
Adagoló	Elektronikus		
Indukciós rendszer	Turbó feltöltős		
Befecskendezés	Direkt		
Forgás iránya	Balos a lendkerék felől		
Hűtés	Vízhűtéses, pótolható hőcserélős rendszer levegő lefúvással		
Üzemanyag-fogyasztás (l/h)	Telj.terh.	111	
	50 % terh.	53	
Üzemanyag tartály kapacitása (l)	A teli tank 8 órára elegendő		
Olaj kapacitása (l)	62		
Hűtőfolyadék kapacitása (l)	58		

EP 660

Teljesítmény	Készlet	kVA	660
		kW	528
	Folyamatos	kVA	600
		kW	480
Méret (MxHxSZ) mm	2000 x 3600 x 2260		
Súly (kg)	3850		

Motor	Perkins		
Modell	2806A-E18TAG1A		
Motor teljesítmény	Készlet (kW)	574	
	Folyamatos (kW)	522	
Fordulat rpm (d/d)	1500		
Hengerek száma	4 ütemű		
Lökettérfogat (l)	18.1		
Cilinderek száma és elhelyezkedése	6 (soros)		
Furat x Löket (mm x mm)	145 x 183		
Kompresszió	14.5:1		
Adagoló	Elektronikus		
Indukciós rendszer	Turbó feltöltős		
Befecskendezés	Direkt		
Forgás iránya	Balos a lendkerék felől		
Hűtés	Vízhűtéses, pótolható hőcserélős rendszer levegő lefúvással		
Üzemanyag-fogyasztás (l/h)	Telj.terh.	134	
	50 % terh.	61	
Üzemanyag tartály kapacitása (l)	A teli tank 8 órára elegendő		
Olaj kapacitása (l)	62		
Hűtőfolyadék kapacitása (l)	61		

EP 700

Teljesítmény	Készenlét	kVA	700
		kW	560
	Folyamatos	kVA	650
		kW	520
Méret (MxHxSZ) mm	2000 x 3600 x 2260		
Súly (kg)	4800		

Motor	Perkins		
Modell	2806A-E18TAG2		
Motor teljesítmény	Készenlét (kW)	602	
	Folyamatos (kW)	559	
Fordulat rpm (d/d)	1500		
Hengerek száma	4 ütemű		
Lökettérfogat (l)	18.1		
Cilinderek száma és elhelyezkedése	6 (soros)		
Furat x Löket (mm x mm)	145 x 183		
Kompresszió	TBC		
Adagoló	Elektronikus		
Indukciós rendszer	Turbó feltöltős		
Befecskendezés	Direkt		
Forgás iránya	Balos a lendkerék felől		
Hűtés	Vízhűtéses, pótolható hőcserélős rendszer levegő lefúvással		
Üzemanyag-fogyasztás (l/h)	Telj.terh.	142	
	50 % terh.	65	
Üzemanyag tartály kapacitása (l)	A teli tank 8 órára elegendő		
Olaj kapacitása (l)	62		
Hűtőfolyadék kapacitása (l)	61		

EP 800

Teljesítmény	Készenlét	kVA	800
		kW	640
	Folyamatos	kVA	730
		kW	584
Méret (MxHxSZ) mm	1750 x 4000 x 2160		
Súly (kg)	5310		

Motor	Perkins		
Modell	4006C/23TAG2A		
Motor teljesítmény	Készenlét (kW)	685	
	Folyamatos (kW)	620	
Fordulat rpm (d/d)	1500		
Hengerek száma	4 ütemű		
Lökettérfogat (l)	22.9		
Cilinderek száma és elhelyezkedése	6 (soros)		
Furat x Lökét (mm x mm)	160 x 190		
Kompresszió	TBC		
Adagoló	Elektronikus		
Indukciós rendszer	Turbó feltöltős		
Befecskendezés	Direkt		
Forgás iránya	Balos a lendkerék felől		
Hűtés	Vízhűtéses, pótolható hőcserélős rendszer levegő lefúvással		
Üzemanyag-fogyasztás (l/h)	Telj.terh.	173	
	50 % terh.	83	
Üzemanyag tartály kapacitása (l)	670		
Olaj kapacitása (l)	113.4		
Hűtőfolyadék kapacitása (l)	105		

EP 900

Teljesítmény	Készenlét	kVA	900
		kW	720
	Folyamatos	kVA	800
		kW	640
Méret (MxHxSZ) mm	1750 x 4000 x 2160		
Súly (kg)	5460		

Motor	Perkins		
Modell	4006C/23TAG3A		
Motor teljesítmény	Készenlét (kW)	760	
	Folyamatos (kW)	679	
Fordulat rpm (d/d)	1500		
Hengerek száma	4 ütemű		
Lökettérfogat (l)	22.9		
Cilinderek száma és elhelyezkedése	6 (soros)		
Furat x Löket (mm x mm)	160 x 190		
Kompresszió	TBC		
Adagoló	Elektronikus		
Indukciós rendszer	Turbó feltöltős		
Befecskendezés	Direkt		
Forgás iránya	Balos a lendkerék felől		
Hűtés	Vízhűtéses, pótolható hőcserélős rendszer levegő lefúvással		
Üzemanyag-fogyasztás (l/h)	Telj.terh.	194	
	50 % terh.	90	
Üzemanyag tartály kapacitása (l)	670		
Olaj kapacitása (l)	113.4		
Hűtőfolyadék kapacitása (l)	105		

EP 1125

Teljesítmény	Készenlét	kVA	1125
		kW	900
	Folyamatos	kVA	1022
		kW	818
Méret (MxHxSZ) mm	2030 x 4300 x 2360		
Súly (kg)	7110		

Motor	Perkins		
Modell	4008 TAG2A		
Motor teljesítmény	Készenlét (kW)	947	
	Folyamatos (kW)	861	
Fordulat rpm (d/d)	1500		
Hengerek száma	4 ütemű		
Lökettérfogat (l)	30.561		
Cilinderek száma és elhelyezkedése	8 (soros)		
Furat x Löket (mm x mm)	160 x 190		
Kompresszió	13.6:1		
Adagoló	Elektronikus		
Indukciós rendszer	Turbó feltöltős, intercooler		
Befecskendezés	Direkt		
Forgás iránya	Balos a lendkerék felől		
Hűtés	Vízhűtéses, pótolható hőcserélős rendszer levegő lefúvással		
Üzemanyag-fogyasztás (l/h)	Telj.terh.	214	
	50 % terh.	205	
Üzemanyag tartály kapacitása (l)	1500		
Olaj kapacitása (l)	165.6		
Hűtőfolyadék kapacitása (l)	143		

EP 1385

Teljesítmény	Készlet	kVA	1385
		kW	1108
	Folyamatos	kVA	1253
		kW	1002
Méret (MxHxSZ) mm	2050 x 4950 x 2350		
Súly (kg)	10100		

Motor	Perkins		
Modell	4012-T6TWG2A		
Motor teljesítmény	Készlet (kW)	1166	
	Folyamatos (kW)	1055	
Fordulat rpm (d/d)	1500		
Hengerek száma	4 ütemű		
Lökettérfogat (l)	45.8		
Cilinderek száma és elhelyezkedése	12-60° V		
Furat x Löklet (mm x mm)	160 x 190		
Kompresszió	13.6:1		
Adagoló	Elektronikus		
Indukciós rendszer	Turbó feltöltős, intercooler		
Befecskendezés	Direkt		
Forgás iránya	Balos a lendkerék felől		
Hűtés	Vízhűtéses, pótolható hőcserélős rendszer levegő lefúvással		
Üzemanyag-fogyasztás (l/h)	Telj.terh.	291	
	50 % terh.	150	
Üzemanyag tartály kapacitása (l)	A teli tank 8 órára elegendő		
Olaj kapacitása (l)	177.6		
Hűtőfolyadék kapacitása (l)	225		

EP 1500

Teljesítmény	Készenlét	kVA	1500
		kW	1200
	Folyamatos	kVA	1364
		kW	1091
Méret (MxHxSZ) mm	2300 x 5050 x 3000		
Súly (kg)	10600		

Motor	Perkins		
Modell	4012-46TAG1A		
Motor teljesítmény	Készenlét (kW)	1263	
	Folyamatos (kW)	1149	
Fordulat rpm (d/d)	1500		
Hengerek száma	4 ütemű		
Lökettérfogat (l)	45.8		
Cilinderek száma és elhelyezkedése	12-60° V		
Furat x Löklet (mm x mm)	160 x 190		
Kompresszió	13.6:1		
Adagoló	Elektronikus		
Indukciós rendszer	Turbó feltöltős, intercooler		
Befecskendezés	Direkt		
Forgás iránya	Balos a lendkerék felől		
Hűtés	Vízhűtéses, pótolható hőcserélős rendszer levegő lefúvással		
Üzemanyag-fogyasztás (l/h)	Telj.terh.	311	
	50 % terh.	205	
Üzemanyag tartály kapacitása (l)	1500		
Olaj kapacitása (l)	177.6		
Hűtőfolyadék kapacitása (l)	198		

EP 1656

Teljesítmény	Készenlét	kVA	1656
		kW	1324
	Folyamatos	kVA	1504
		kW	1204
Méret (MxHxSZ) mm	2300 x 5050 x 3000		
Súly (kg)	10600		

Motor	Perkins		
Modell	4012 TAG2A		
Motor teljesítmény	Készenlét (kW)	1395	
	Folyamatos (kW)	1267	
Fordulat rpm (d/d)	1500		
Hengerek száma	4 ütemű		
Lökettérfogat (l)	45.8		
Cilinderek száma és elhelyezkedése	12-60° V		
Furat x Löket (mm x mm)	160 x 190		
Kompresszió	13.6:1		
Adagoló	Elektronikus		
Indukciós rendszer	Turbó feltöltős, intercooler		
Befecskendezés	Direkt		
Forgás iránya	Balos a lendkerék felől		
Hűtés	Vízhűtéses, pótolható hőcserélős rendszer levegő lefúvással		
Üzemanyag-fogyasztás (l/h)	Telj.terh.	341	
	50 % terh.	152	
Üzemanyag tartály kapacitása (l)	2000		
Olaj kapacitása (l)	177.6		
Hűtőfolyadék kapacitása (l)	198		

EP 1875

Teljesítmény	Készlet	kVA	1875
		kW	1500
	Folyamatos	kVA	1705
		kW	1364
Méret (MxHxSZ) mm	1000 x 2950 x 1750		
Súly (kg)	2250		

Motor	Perkins		
Modell	4012-TAG3A		
Motor teljesítmény	Készlet (kW)	1579	
	Folyamatos (kW)	1436	
Fordulat rpm (d/d)	1500		
Hengerek száma	4 ütemű		
Lökettérfogat (l)	45.8		
Cilinderek száma és elhelyezkedése	6 (soros)		
Furat x Löklet (mm x mm)	116 x 135.9		
Kompresszió	13.6:1		
Adagoló	Elektronikus		
Indukciós rendszer	Turbó feltöltős		
Befecskendezés	Direkt		
Forgás iránya	Balos a lendkerék felől		
Hűtés	Vízűtéses, pótolható hőcserélős rendszer levegő lefűvással		
Üzemanyag-fogyasztás (l/h)	Telj.terh.	391	
	50 % terh.	169	
Üzemanyag tartály kapacitása (l)	470		
Olaj kapacitása (l)	177.6		
Hűtőfolyadék kapacitása (l)	198		

EP 1929

Teljesítmény	Készenlét	kVA	1929
		kW	1543
	Folyamatos	kVA	1752
		kW	1401
Méret (MxHxSZ) mm	2900 x 5850 x 3350		
Súly (kg)	15500		

Motor	Perkins		
Modell	4016 TAG1A		
Motor teljesítmény	Készenlét (kW)	1690	
	Folyamatos (kW)	1537	
Fordulat rpm (d/d)	1500		
Hengerek száma	4 ütemű		
Lökettérfogat (l)	61.1		
Cilinderek száma és elhelyezkedése	16-60° V		
Furat x Löket (mm x mm)	160 x 190		
Kompresszió	13.6:1		
Adagoló	Elektronikus		
Indukciós rendszer	Turbó feltöltős, intercooler		
Befecskendezés	Direkt		
Forgás iránya	Balos a lendkerék felől		
Hűtés	Vízhűtéses, pótolható hőcserélős rendszer levegő lefúvással		
Üzemanyag-fogyasztás (l/h)	Telj.terh.	411	
	50 % terh.	297	
Üzemanyag tartály kapacitása (l)	2000		
Olaj kapacitása (l)	237.2		
Hűtőfolyadék kapacitása (l)	295		

EP 2028

Teljesítmény	Készenlét	kVA	2028
		kW	1622
	Folyamatos	kVA	1845
		kW	1476
Méret (MxHxSZ) mm	2900 x 5850 x 3350		
Súly (kg)	15500		

Motor	Perkins		
Modell	4016 TAG1A		
Motor teljesítmény	Készenlét (kW)	1690	
	Folyamatos (kW)	1537	
Fordulat rpm (d/d)	1500		
Hengerek száma	4 ütemű		
Lökettérfogat (l)	61.1		
Cilinderek száma és elhelyezkedése	16-60° V		
Furat x Löklet (mm x mm)	160 x 190		
Kompresszió	13.6:1		
Adagoló	Elektronikus		
Indukciós rendszer	Turbó feltöltős, intercooler		
Befecskendezés	Direkt		
Forgás iránya	Balos a lendkerék felől		
Hűtés	Vízhűtéses, pótolható hőcserélős rendszer levegő lefűvással		
Üzemanyag-fogyasztás (l/h)	Telj.terh.	411	
	50 % terh.	297	
Üzemanyag tartály kapacitása (l)	2000		
Olaj kapacitása (l)	237.2		
Hűtőfolyadék kapacitása (l)	295		

EP 2264

Teljesítmény	Készenlét	kVA	2264
		kW	1811
	Folyamatos	kVA	2058
		kW	1646
Méret (MxHxSZ) mm	2900 x 5850 x 3350		
Súly (kg)	15500		

Motor	Perkins		
Modell	4016 TAG2A		
Motor teljesítmény	Készenlét (kW)	1886	
	Folyamatos (kW)	1715	
Fordulat rpm (d/d)	1500		
Hengerek száma	4 ütemű		
Lökettérfogat (l)	61.1		
Cilinderek száma és elhelyezkedése	16-60° V		
Furat x Löket (mm x mm)	160 x 190		
Kompresszió	13.6:1		
Adagoló	Elektronikus		
Indukciós rendszer	Turbó feltöltős, intercooler		
Befecskendezés	Direkt		
Forgás iránya	Balos a lendkerék felől		
Hűtés	Vízhűtéses, pótolható hőcserélős rendszer levegő lefúvással		
Üzemanyag-fogyasztás (l/h)	Telj.terh.	470	
	50 % terh.	224	
Üzemanyag tartály kapacitása (l)	2000		
Olaj kapacitása (l)	237.2		
Hűtőfolyadék kapacitása (l)	295		