

EMSA- csoport



EN 13

Teljesítmény	Készenlét	kVA	13
		kW	10
	Folyamatos	kVA	11
		kW	9
Méret (MxHxSZ) mm	800 x 1550 x 1550		
Súly (kg)	385		

Motor	Emsa		
Modell	Y-385		
Motor teljesítmény	Készenlét (kW)	11	
	Folyamatos (kW)	12	
Fordulat rpm (d/d)	1500		
Hengerek száma	4 ütemű		
Lökettérfogat (l)	1.532		
Cilinderek száma és elhelyezkedése	4 (soros)		
Furat x Löklet (mm x mm)	85 x 90		
Kompresszió	22:01		
Adagoló	Mechanikus		
Indukciós rendszer	Természetes		
Befecskendezés	Direkt		
Forgás iránya	Balos a lendkerék felől		
Hűtés	Vízhűtéses, pótolható hőcserélős rendszer levegő lefűvással		
Üzemanyag-fogyasztás (l/h)	Telj.terh.	3.4	
	50 % terh.	1.7	
Üzemanyag tartály kapacitása (l)	60		
Olaj kapacitása (l)	0		
Hűtőfolyadék kapacitása (l)	15		

EN 17

Teljesítmény	Készenlét	kVA	17
		kW	13,5
	Folyamatos	kVA	15
		kW	12
Méret (MxHxSZ) mm	800 x 1550 x 1550		
Súly (kg)	410		

Motor			Emsa
Modell			YND485
Motor teljesítmény	Készenlét (kW)	16.6	
	Folyamatos (kW)	15	
Fordulat rpm (d/d)			1500
Hengerek száma			4 ütemű
Lökettérfogat (l)			2.043
Cilinderek száma és elhelyezkedése			4 (soros)
Furat x Löklet (mm x mm)			85 x 90
Kompresszió			22:01
Adagoló			Mechanikus
Indukciós rendszer			Természetes
Befecskendezés			Direkt
Forgás iránya			Balra a lendkerék felől
Hűtés	Vízűtéses, pótolható hőcserélős rendszer levegő lefúvással		
Üzemanyag-fogyasztás (l/h)	Telj.terh.	4.4	
	50 % terh.	2.1	
Üzemanyag tartály kapacitása (l)			60
Olaj kapacitása (l)			0
Hűtőfolyadék kapacitása (l)			18

EN 20

Teljesítmény	Készlet	kVA	20
		kW	16
	Folyamatos	kVA	18,2
		kW	14
Méret (MxHxSZ) mm	800 x 1550 x 1550		
Súly (kg)	411		

Motor			Emsa
Modell			YND 485
Motor teljesítmény	Készlet (kW)	16	
	Folyamatos (kW)	14.5	
Fordulat rpm (d/d)			1500
Hengerek száma			4 ütemű
Lökettérfogat (l)			1
Cilinderek száma és elhelyezkedése			4
Furat x Löklet (mm x mm)			85 x 90
Kompresszió			22:1
Adagoló			Mechanikus / Elektronikus
Indukciós rendszer			Természetes
Befecskendezés			Direkt
Forgás iránya			Balos
Hűtés			vízűtéses
Üzemanyag-fogyasztás (l/h)	Telj.terh.	4	
	50 % terh.	2	
Üzemanyag tartály kapacitása (l)			60
Olaj kapacitása (l)			0
Hűtőfolyadék kapacitása (l)			15

EN 22

Teljesítmény	Készlet	kVA	22
		kW	18
	Folyamatos	kVA	20
		kW	15
Méret (MxHxSZ) mm		800 x 1550 x 1550	
Súly (kg)		550	

Motor		Emsa
Modell		YSD490
Motor teljesítmény	Készlet (kW)	21
	Folyamatos (kW)	19
Fordulat rpm (d/d)		1500
Hengerek száma		4 ütemű
Lökettérfogat (l)		2.54
Cilinderek száma és elhelyezkedése		4 (soros)
Furat x Löklet (mm x mm)		90 x 100
Kompresszió		18:01
Adagoló		Mechanikus
Indukciós rendszer		Természetes
Befecskendezés		Direkt
Forgás iránya		Balra a lendkerék felől
Hűtés		Vízűtéses, pótolható hőcserélős rendszer levegő lefűtéssel
Üzemanyag-fogyasztás (l/h)	Telj.terh.	5.6
	50 % terh.	2.7
Üzemanyag tartály kapacitása (l)		60
Olaj kapacitása (l)		0
Hűtőfolyadék kapacitása (l)		23

EN 25

Teljesítmény	Készenlét	kVA	25
		kW	20
	Folyamatos	kVA	22
		kW	18
Méret (MxHxSZ) mm		800 x 1550 x 1550	
Súly (kg)		0	

Motor			Emsa
Modell			YSD 490
Motor teljesítmény	Készenlét (kW)	20	
	Folyamatos (kW)	18.2	
Fordulat rpm (d/d)			1500
Hengerek száma			4 ütemű
Lökettérfogat (l)			2.54
Cilinderek száma és elhelyezkedése			4
Furat x Lökét (mm x mm)			90 x 100
Kompresszió			18:1
Adagoló			Mechanikus / Elektronikus
Indukciós rendszer			Természetes
Befecskendezés			Direkt
Forgás iránya			Balos
Hűtés			Vízűtéses
Üzemanyag-fogyasztás (l/h)	Telj.terh.	5	
	50 % terh.	2	
Üzemanyag tartály kapacitása (l)			60
Olaj kapacitása (l)			0
Hűtőfolyadék kapacitása (l)			23

EN 30

Teljesítmény	Készenlét	kVA	30
		kW	24
	Folyamatos	kVA	27
		kW	21
Méret (MxHxSZ) mm			1000 x 1800 x 1550
Súly (kg)			615

Motor			Emsa
Modell			Y 4100
Motor teljesítmény	Készenlét (kW)	25	
	Folyamatos (kW)	23	
Fordulat rpm (d/d)			1500
Hengerek száma			4 ütemű
Lökettérfogat (l)			3
Cilinderek száma és elhelyezkedése			4 (soros)
Furat x Löklet (mm x mm)			100 x 105
Kompresszió			18:1
Adagoló			Mechanikus
Indukciós rendszer			Természetes
Befecskendezés			Direkt
Forgás iránya			Balos a lendkerék felől
Hűtés			Vízhűtéses
Üzemanyag-fogyasztás (l/h)	Telj.terh.	7	
	50 % terh.	3	
Üzemanyag tartály kapacitása (l)			60
Olaj kapacitása (l)			0
Hűtőfolyadék kapacitása (l)			27

EN 35

Teljesítmény	Készenlét	kVA	35
		kW	28
	Folyamatos	kVA	31
		kW	25
Méret (MxHxSZ) mm	1000 x 1800 x 1550		
Súly (kg)	615		

Motor			Emsa
Modell			Y4100
Motor teljesítmény	Készenlét (kW)	25	
	Folyamatos (kW)	23	
Fordulat rpm (d/d)			1500
Hengerek száma			4 ütemű
Lökettérfogat (l)			3.298
Cilinderek száma és elhelyezkedése			4 (soros)
Furat x Löklet (mm x mm)			100 x 105
Kompresszió			18:01
Adagoló			Mechanikus
Indukciós rendszer			Természetes
Befecskendezés			Direkt
Forgás iránya			Balra a lendkerék felől
Hűtés	Vízűtéses, pótolható hőcserélős rendszer levegő lefúvással		
Üzemanyag-fogyasztás (l/h)	Telj.terh.	7.1	
	50 % terh.	3.5	
Üzemanyag tartály kapacitása (l)			60
Olaj kapacitása (l)			0
Hűtőfolyadék kapacitása (l)			27

EN 45

Teljesítmény	Készlet	kVA	45
		kW	36
	Folyamatos	kVA	40
		kW	32
Méret (MxHxSZ) mm	1000 x 1800 x 1550		
Súly (kg)	0		

Motor			Emsa
Modell			Y 4102
Motor teljesítmény	Készlet (kW)	36	
	Folyamatos (kW)	32	
Fordulat rpm (d/d)			1500
Hengerek száma			4 ütemű
Lökettérfogat (l)			3
Cilinderek száma és elhelyezkedése			4
Furat x Löket (mm x mm)			102 x 118
Kompresszió			18:1
Adagoló			Mechanikus / Elektronikus
Indukciós rendszer			Természetes
Befecskendezés			Direkt
Forgás iránya			Balos
Hűtés			Vízűtéses
Üzemanyag-fogyasztás (l/h)	Telj.terh.	10	
	50 % terh.	5	
Üzemanyag tartály kapacitása (l)			60
Olaj kapacitása (l)			0
Hűtőfolyadék kapacitása (l)			23