

DEUTZ-csoport



ED 35

| | | | |
|-------------------|--------------------|-----|----|
| Teljesítmény | Készenlét | kVA | 35 |
| | | kW | 28 |
| | Folyamatos | kVA | 32 |
| | | kW | 26 |
| Méret (MxHxSZ) mm | 1000 x 1800 x 1310 | | |
| Súly (kg) | 828 | | |

| | | | |
|------------------------------------|--|-----|--|
| Motor | Deutz | | |
| Modell | D226B-3 | | |
| Motor teljesítmény | Készenlét (kW) | 33 | |
| | Folyamatos (kW) | 30 | |
| Fordulat rpm (d/d) | 1500 | | |
| Hengerek száma | 4 ütemű | | |
| Lökettérfogat (l) | 3 | | |
| Cilinderek száma és elhelyezkedése | 3 (soros) | | |
| Furat x Löket (mm x mm) | 105 x 120 | | |
| Kompresszió | 16.4:1 | | |
| Adagoló | Mechanikus | | |
| Indukciós rendszer | Természetes | | |
| Befecskendezés | Direkt | | |
| Forgás iránya | Balos a lendkerék felől | | |
| Hűtés | Vízűtéses, pótolható hőcserélős rendszer levegő lefűtéssel | | |
| Üzemanyag-fogyasztás (l/h) | Telj.terh. | 8.7 | |
| | 50 % terh. | 4.6 | |
| Üzemanyag tartály kapacitása (l) | A teli tank 8 órára elegendő | | |
| Olaj kapacitása (l) | 7.25 | | |
| Hűtőfolyadék kapacitása (l) | 15 | | |

ED 52

| | | | |
|--------------------------|-------------------|------------|--------------------|
| Teljesítmény | Készlet | kVA | 52 |
| | | kW | 41,6 |
| | Folyamatos | kVA | 46,8 |
| | | kW | 37,4 |
| Méret (MxHxSZ) mm | | | 1000 x 1850 x 1330 |
| Súly (kg) | | | 882 |

| | | |
|---|------------------------|---|
| Motor | | Deutz |
| Modell | | TD226B-3 |
| Motor teljesítmény | Készlet (kW) | 50 |
| | Folyamatos (kW) | 45 |
| Fordulat rpm (d/d) | | 1500 |
| Hengerek száma | | 4 ütemű |
| Lökettérfogat (l) | | 3 |
| Cilinderek száma és elhelyezkedése | | 3 (soros) |
| Furat x Löket (mm x mm) | | 105 x 120 |
| Kompresszió | | 15.5:1 |
| Adagoló | | Mechanikus |
| Indukciós rendszer | | Turbó feltöltős |
| Befecskendezés | | Direkt |
| Forgás iránya | | Balra a lendkerék felől |
| Hűtés | | Vízűtéses, pótolható hőcserélős rendszer levegő lefúvással |
| Üzemanyag-fogyasztás (l/h) | Telj.terh. | 12.23 |
| | 50 % terh. | 6.35 |
| Üzemanyag tartály kapacitása (l) | | A teli tank 8 órára elegendő |
| Olaj kapacitása (l) | | 7.25 |
| Hűtőfolyadék kapacitása (l) | | 15 |

ED 60

| | | | |
|--------------------------|-------------------|----------------|------|
| Teljesítmény | Készlet | kVA | 60 |
| | | kW | 48 |
| | Folyamatos | kVA | 54,5 |
| | | kW | 43,6 |
| Méret (MxHxSZ) mm | | 1000x1850x1330 | |
| Súly (kg) | | 882 | |

| | | |
|---|------------------------|---------------------------|
| Motor | | Deutz |
| Modell | | TD226B-3 |
| Motor teljesítmény | Készlet (kW) | 55,2 |
| | Folyamatos (kW) | 50,2 |
| Fordulat rpm (d/d) | | 1500 |
| Hengerek száma | | 4 ütemű |
| Lökettérfogat (l) | | 3,117 |
| Cilinderek száma és elhelyezkedése | | 3 (soros) |
| Furat x Löklet (mm x mm) | | 105x120 |
| Kompresszió | | 15,5:1 |
| Adagoló | | Mechanikus / Elektronikus |
| Indukciós rendszer | | Turbó feltöltős |
| Befecskendezés | | Direkt |
| Forgás iránya | | |
| Hűtés | | |
| Üzemanyag-fogyasztás (l/h) | Telj.terh. | 9,38 |
| | 50 % terh. | 4,69 |
| Üzemanyag tartály kapacitása (l) | | |
| Olaj kapacitása (l) | | |
| Hűtőfolyadék kapacitása (l) | | 25 |

ED 70

| | | | |
|--------------------------|-------------------|--------------------|------|
| Teljesítmény | Készenlét | kVA | 70 |
| | | kW | 56 |
| | Folyamatos | kVA | 63 |
| | | kW | 50,4 |
| Méret (MxHxSZ) mm | | 1000 x 2040 x 1720 | |
| Súly (kg) | | 1030 | |

| | | | |
|---|------------------------|---|--|
| Motor | | Deutz | |
| Modell | | TD226B-4 | |
| Motor teljesítmény | Készenlét (kW) | 66 | |
| | Folyamatos (kW) | 60 | |
| Fordulat rpm (d/d) | | 1500 | |
| Hengerek száma | | 4 ütemű | |
| Lökettérfogat (l) | | 4 | |
| Cilinderek száma és elhelyezkedése | | 4 (soros) | |
| Furat x Lökét (mm x mm) | | 105 x 120 | |
| Kompresszió | | 15.5:1 | |
| 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. | 17.86 | |
| | 50 % terh. | 9.42 | |
| Üzemanyag tartály kapacitása (l) | | A teli tank 8 órára elegendő | |
| Olaj kapacitása (l) | | 9 | |
| Hűtőfolyadék kapacitása (l) | | 25 | |

ED 82

| | | | |
|--------------------------|-------------------|----------------|------|
| Teljesítmény | Készenlét | kVA | 82 |
| | | kW | 65,6 |
| | Folyamatos | kVA | 74,5 |
| | | kW | 59,6 |
| Méret (MxHxSZ) mm | | 1000x2040x1720 | |
| Súly (kg) | | 1030 | |

| | | |
|---|------------------------|---------------------------|
| Motor | | Deutz |
| Modell | | TD226B-4 |
| Motor teljesítmény | Készenlét (kW) | 73,7 |
| | Folyamatos (kW) | 67,0 |
| Fordulat rpm (d/d) | | 1500 |
| Hengerek száma | | 4 ütemű |
| Lökettérfogat (l) | | 4,156 |
| Cilinderek száma és elhelyezkedése | | 4 (soros) |
| Furat x Lökét (mm x mm) | | 105x120 |
| Kompresszió | | 15,5:1 |
| Adagoló | | Mechanikus / Elektronikus |
| Indukciós rendszer | | Turbó feltöltős |
| Befecskendezés | | Direkt |
| Forgás iránya | | |
| Hűtés | | |
| Üzemanyag-fogyasztás (l/h) | Telj.terh. | 12,53 |
| | 50 % terh. | 6,27 |
| Üzemanyag tartály kapacitása (l) | | |
| Olaj kapacitása (l) | | |
| Hűtőfolyadék kapacitása (l) | | 35 |

ED 110

| | | | |
|-------------------|--------------------|-----|-----|
| Teljesítmény | Készenlét | kVA | 110 |
| | | kW | 88 |
| | Folyamatos | kVA | 100 |
| | | kW | 80 |
| Méret (MxHxSZ) mm | 1150 x 2445 x 1780 | | |
| Súly (kg) | 1314 | | |

| | | | |
|------------------------------------|---|------|--|
| Motor | Deutz | | |
| Modell | TD226B-6 | | |
| Motor teljesítmény | Készenlét (kW) | 99 | |
| | Folyamatos (kW) | 90 | |
| Fordulat rpm (d/d) | 1500 | | |
| Hengerek száma | 4 ütemű | | |
| Lökettérfogat (l) | 6.23 | | |
| Cilinderek száma és elhelyezkedése | 6 (soros) | | |
| Furat x Löklet (mm x mm) | 105 x 120 | | |
| Kompresszió | 15.5:1 | | |
| Adagoló | Mechanikus | | |
| 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. | 25.3 | |
| | 50 % terh. | 12.8 | |
| Üzemanyag tartály kapacitása (l) | A teli tank 8 órára elegendő | | |
| Olaj kapacitása (l) | 13 | | |
| Hűtőfolyadék kapacitása (l) | 35 | | |

ED 120

| | | | |
|-------------------|----------------|-----|-------|
| Teljesítmény | Készenlét | kVA | 120 |
| | | kW | 96 |
| | Folyamatos | kVA | 109,1 |
| | | kW | 87,3 |
| Méret (MxHxSZ) mm | 1150x2445x1780 | | |
| Súly (kg) | 1314 | | |

| | | | |
|------------------------------------|-----------------|-------|--|
| Motor | Deutz | | |
| Modell | TD226B-6 | | |
| Motor teljesítmény | Készenlét (kW) | 106,7 | |
| | Folyamatos (kW) | 97,0 | |
| Fordulat rpm (d/d) | 1500 | | |
| Hengerek száma | 4 ütemű | | |
| Lökettérfogat (l) | 6,234 | | |
| Cilinderek száma és elhelyezkedése | 6 (soros) | | |
| Furat x Löket (mm x mm) | 105x120 | | |
| Kompresszió | 15,5:1 | | |
| Adagoló | Elektronikus | | |
| Indukciós rendszer | Turbó feltöltős | | |
| Befecskendezés | Direkt | | |
| Forgás iránya | | | |
| Hűtés | | | |
| Üzemanyag-fogyasztás (l/h) | Telj.terh. | 17,72 | |
| | 50 % terh. | 13,77 | |
| Üzemanyag tartály kapacitása (l) | | | |
| Olaj kapacitása (l) | | | |
| Hűtőfolyadék kapacitása (l) | 35 | | |

ED 150

| | | | |
|-------------------|--------------------|-----|-----|
| Teljesítmény | Készenlét | kVA | 150 |
| | | kW | 120 |
| | Folyamatos | kVA | 135 |
| | | kW | 108 |
| Méret (MxHxSZ) mm | 1150 x 2540 x 1780 | | |
| Súly (kg) | 1490 | | |

| | | | |
|------------------------------------|---|-------|--|
| Motor | Deutz | | |
| Modell | TBD226B-6 | | |
| Motor teljesítmény | Készenlét (kW) | 132 | |
| | Folyamatos (kW) | 120 | |
| Fordulat rpm (d/d) | 1500 | | |
| Hengerek száma | 4 ütemű | | |
| Lökettérfogat (l) | 6 | | |
| Cilinderek száma és elhelyezkedése | 6 (soros) | | |
| Furat x Löklet (mm x mm) | 105 x 120 | | |
| Kompresszió | 15.5:1 | | |
| 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. | 31.2 | |
| | 50 % terh. | 15.65 | |
| Üzemanyag tartály kapacitása (l) | A teli tank 8 órára elegendő | | |
| Olaj kapacitása (l) | 13 | | |
| Hűtőfolyadék kapacitása (l) | 35 | | |

ED 167

| | | | |
|-------------------|--------------------|-----|-----|
| Teljesítmény | Készenlét | kVA | 167 |
| | | kW | 134 |
| | Folyamatos | kVA | 150 |
| | | kW | 120 |
| Méret (MxHxSZ) mm | 1150 x 2540 x 1780 | | |
| Súly (kg) | 1490 | | |

| | | | |
|------------------------------------|---|-------|--|
| Motor | Deutz | | |
| Modell | TBD226B-6A | | |
| Motor teljesítmény | Készenlét (kW) | 145 | |
| | Folyamatos (kW) | 132 | |
| Fordulat rpm (d/d) | 1500 | | |
| Hengerek száma | 4 ütemű | | |
| Lökettérfogat (l) | 6.23 | | |
| Cilinderek száma és elhelyezkedése | 6 (soros) | | |
| Furat x Löklet (mm x mm) | 105 x 120 | | |
| Kompresszió | 15.5:1 | | |
| 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. | 35.6 | |
| | 50 % terh. | 18.26 | |
| Üzemanyag tartály kapacitása (l) | A teli tank 8 órára elegendő | | |
| Olaj kapacitása (l) | 13 | | |
| Hűtőfolyadék kapacitása (l) | 35 | | |

ED 175

| | | | |
|-------------------|--------------------|-----|-----|
| Teljesítmény | Készlet | kVA | 175 |
| | | kW | 140 |
| | Folyamatos | kVA | 157 |
| | | kW | 126 |
| Méret (MxHxSZ) mm | 1150 x 2100 x 1780 | | |
| Súly (kg) | 1500 | | |

| | | | |
|------------------------------------|------------------------------|-----|--|
| Motor | Deutz | | |
| Modell | TBD226B-D5 | | |
| Motor teljesítmény | Készlet (kW) | 145 | |
| | Folyamatos (kW) | 132 | |
| Fordulat rpm (d/d) | 1500 | | |
| Hengerek száma | 4 ütemű | | |
| Lökettérfogat (l) | 6 | | |
| Cilinderek száma és elhelyezkedése | 6 (soros) | | |
| Furat x Löket (mm x mm) | 105 x 120 | | |
| Kompresszió | 15,5:1 | | |
| Adagoló | Elektronikus | | |
| Indukciós rendszer | Turbó feltöltős, intercooler | | |
| Befecskendezés | Direkt | | |
| Forgás iránya | Balos a lendkerék felől | | |
| Hűtés | Vízűtéses | | |
| Üzemanyag-fogyasztás (l/h) | Telj.terh. | 34 | |
| | 50 % terh. | 17 | |
| Üzemanyag tartály kapacitása (l) | A teli tank 8 órára elegendő | | |
| Olaj kapacitása (l) | 13 | | |
| Hűtőfolyadék kapacitása (l) | 35 | | |