

Motores CNG

Motor a gás 5.3L natural



Motor a gás 5.3L natural

SC5DT160/180Q3 Euro

4CT160/180 Euro

Aplicações apropriadas: média - entrega de veículos especiais e ônibus feitos sob medidas Avaliação do poder de cavalos: 160 ~ 200PS

| Modelo | Unidade | Euro | | Euro | |
|----------------------------------|----------|---|------------|----------|----------|
| | | SC5DT160Q3 | SC5DT180Q3 | 4CT160 | 4CT180 |
| Combustível | | CNG | | | |
| Tipo | | 4 Cilindros, 4 barras, água refrigerada | | | |
| Aspiração | | TCI | | | |
| Furo x Curso | mmxmm | 114x130 | | | |
| Desplazamiento total | L | 5.3 | | | |
| Relação Da Compressão | | 11:1 | | | |
| Taxa de Poder/Taxa de Velocidade | Kw/r/min | 118/2300 | 132/2300 | 118/2300 | 132/2300 |

| | | | | | |
|--------------------------|-----------|---|-----------------|----------|-----------------|
| BMEP@Taxa de condição | kPa | 1218 | 1297 | 1218 | 1297 |
| Eficiência Thermo Máxima | % | 37 | | | |
| Taxa de consumo de óleo | g/kW.h | 0.3 | | | |
| Torque máximo/Velocidade | N.m/r/min | 580/1500 | 650/1400 ~ 1600 | 580/1500 | 650/1400 ~ 1600 |
| Barulho | dB(A) | 98 | | | |
| Intervalo Da Revisão | km | 400000 | | | |
| Dimensão Total | mm | 900(Comprimento)x794(Largura)x925(Altura) | | | |
| Peso | kg | 540 | | | |

