

D2676 EPA Tier 3 commercial



	Einheit Unit	D2676 LE426 (800 PS/588 kW)	D2676 LE443 (730 PS/537 kW)
Zylinderanordnung/-anzahl <i>Arrangement/number of cylinders</i>		Reihe 6 inline 6	Reihe 6 inline 6
Bohrung <i>Bore</i>	mm	126	126
Hub <i>Stroke</i>	mm	166	166
Hubraum <i>Displacement</i>	l	12,42	12,42
Nennleistung <i>Rated power</i>	kW (PS/hp)	588 800	537 730
Nenn Drehzahl <i>Rated speed</i>	min ⁻¹ rpm	2300	2300
Max. Drehmoment bei Drehzahl <i>Max. torque at rated speed</i>	Nm/min ⁻¹ Nm/rpm	2674/ 1400-2000	2450/ 1300-2100
Leistungsdichte <i>Power-to-weight-ratio</i>	kW/kg	0,48	0,44
Motorlänge <i>Engine length</i>	mm	1795	1795
Motorlänge bei Außenhautkühlung <i>Engine length at keel cooling</i>	mm	1670	1670
Motorbreite <i>Engine width</i>	mm	986	986
Motorhöhe <i>Engine height</i>	mm	1096	1096
Gewicht (trocken) <i>Weight (dry)</i>	kg	1215	1215
Einspritzsystem <i>Injection system</i>		Common Rail	Common Rail
Motorsteuerung <i>Engine control unit</i>		EDC17	EDC7
Abgasstatus <i>Exhaust status</i>		EPA Tier 3 commercial, IMO Tier II	EPA Tier 3 commercial, IMO Tier II

Stand/as at: 18.11.2019

*vorläufige technische Daten; *preliminary technical data*