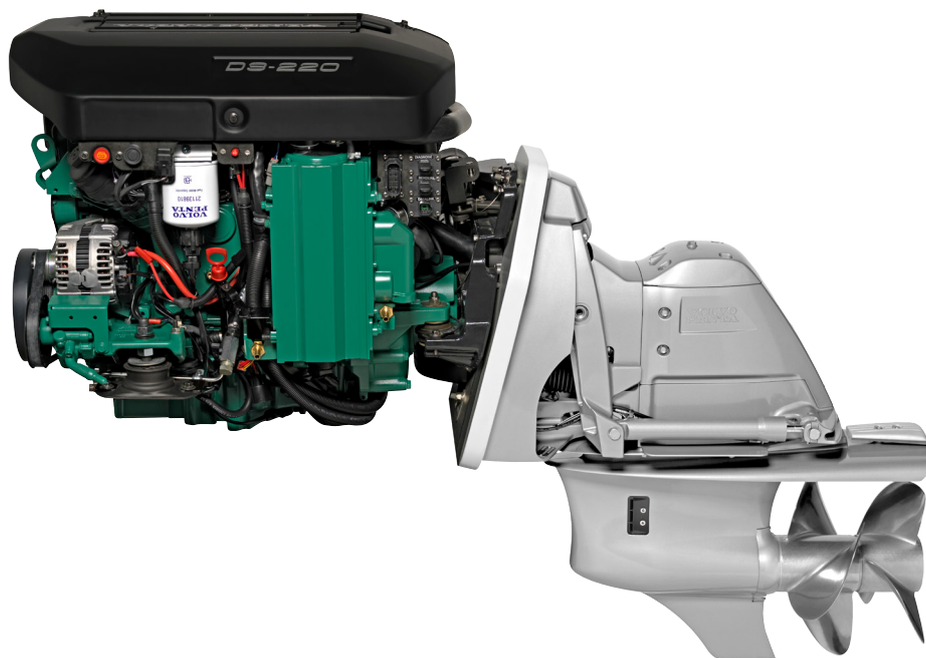


D3-140, 170, 200, 220/DPS



Technische Daten

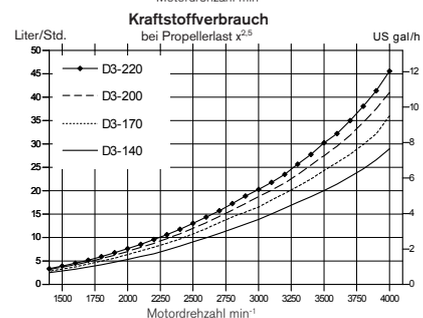
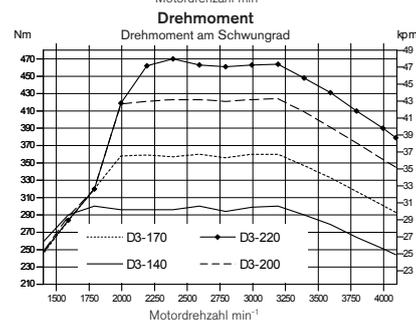
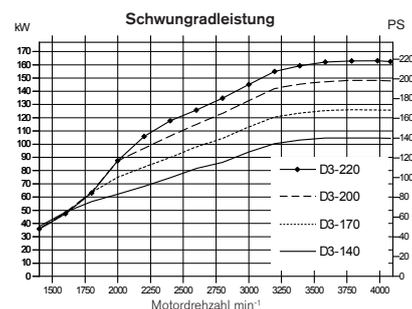
Motorbezeichnung	D3-140 A	D3-170 A	D3-200 A	D3-220 A
Schwungradleistung, kW (PS)	103 (140)	125 (170)	147 (200)	162 (220)
Propellerwellenleistung, kW (PS)	98 (133)	119 (162)	140 (190)	154 (209)
Nenn Drehzahl, min ⁻¹	4000	4000	4000	4000
Hubraum, l	2.4	2.4	2.4	2.4
Zylinderanzahl	5	5	5	5
Bohrung/Hub, mm	81/93.2	81/93.2	81/93.2	81/93.2
Verdichtungsverhältnis	16.5:1	16.5:1	16.5:1	16.5:1
Volvo Penta Duoprop-Antrieb	DPS	DPS	DPS	DPS
Untersetzung	2.14:1	2.14:1	1.95:1	1.78:1
Gewicht trocken mit Antrieb, kg	363	363	363	363
Leistung	5*	5*	5*	5*
Abgaszertifizierungen	IMO NO _x (D3-200 & D3-220), EU RCD Stage II, US EPA Tier 3, BSO**			

Technische Daten gem. ISO 8665. Der untere Wärmewert des Kraftstoffs beträgt 42,700 kJ/kg und die Dichte 840 g/l bei 15°C.

Im Handel befindliche Kraftstoffe können von dieser Spezifikation abweichen, was Leistung und Kraftstoffverbrauch beeinflusst.

*R5. Für Freizeitboote und für gewerblich genutzte Hochgeschwindigkeitsgleitboote

** Alle Einzelanlagen erfüllen die BSO Norm. D3-140 DPS und D3-170 DPS erfüllen auch als Doppelanlage die BSO Norm. Die D3-170 DPS Motoren müssen aber vor Ort mit einer speziellen Software umprogrammiert werden, welche die Leistung nicht mindert.



**VOLVO
PENTA**

