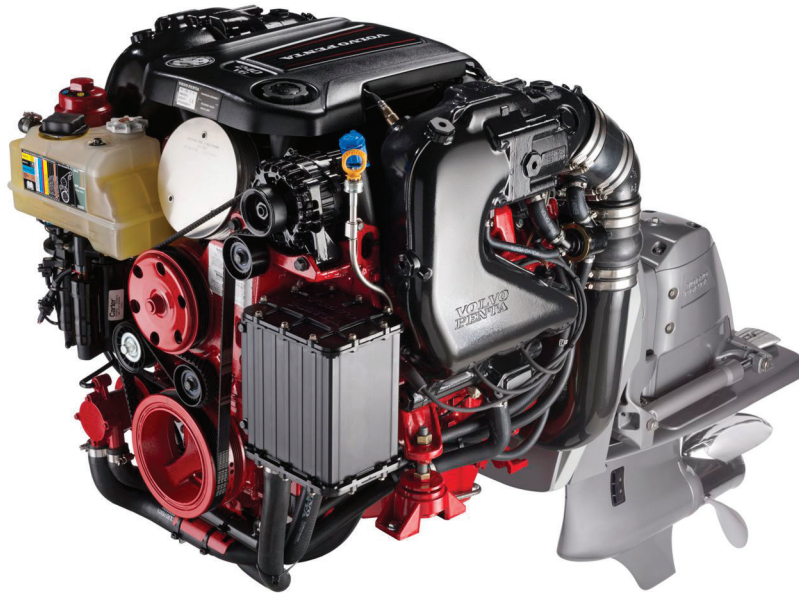


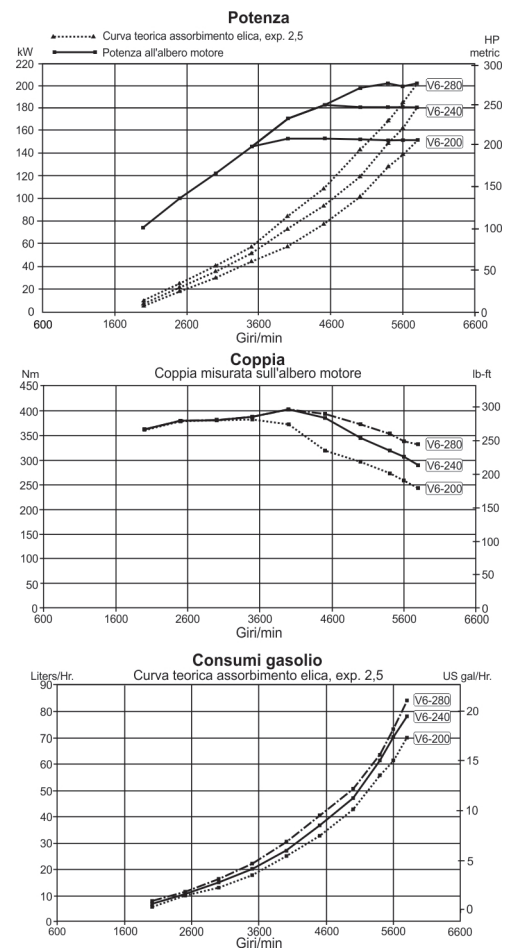
V6-200/240/280



Dati Tecnici

Designazione motore	V6-200 ¹⁾	V6-240 ¹⁾	V6-280 ¹⁾
Potenza, kW (Hp)	149 (200)	179 (240)	209 (280)
Regimi di giri max, g/min	5800	5800	5800
Cilindrata, lit	4,3	4,3	4,3
Numero di cilindri	V6	V6	V6
Alesaggio/corsa, mm	99,6/92,0	99,6/92,0	99,6/92,0
Rapporto di compressione	11,00:1	11,00:1	11,00:1
Sistema di alimentazione	Iniezione diretta di benzina	Iniezione diretta di benzina	Iniezione diretta di benzina
Trasmissione Volvo Penta Aquamatic	SX	SX	SX
Riduzione	1,60:1, 1,66:1, 1,79:1, 1,89:1, 1,97:1, 2,18:1	1,60:1, 1,66:1, 1,79:1, 1,89:1, 1,97:1	1,60:1, 1,66:1, 1,79:1, 1,89:1, 1,97:1
Trasmissione Volvo Penta Duoprop	DPS	DPS, DPS OX	DPS, DPS OX
Riduzione	1,95:1, 2,14:1, 2,32:1	1,95:1, 2,14:1, 2,32:1	1,95:1, 2,14:1, 2,32:1
Peso a secco (con trasmissione ed eliche, PS incluso), kg	408	408	408
Potenza	5 ²⁾	5 ²⁾	5 ²⁾
Il motore è a norme	US EPA ³⁾ , CAN ⁴⁾	US EPA ³⁾ , CAN ⁴⁾	US EPA ³⁾ , CAN ⁴⁾

1. Non catalitico, non EVC
2. R5. Per applicazioni da diporto
3. Approvato per un utilizzo limitato
4. Environment Canada



Vedere nota accesso pagina 2.

VOLVO PENTA

