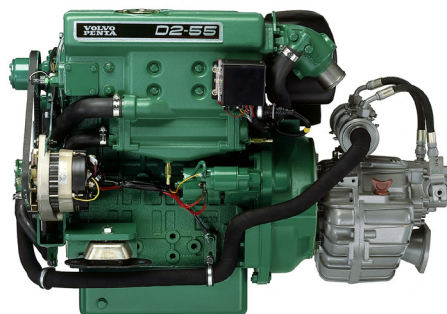


# D2-55

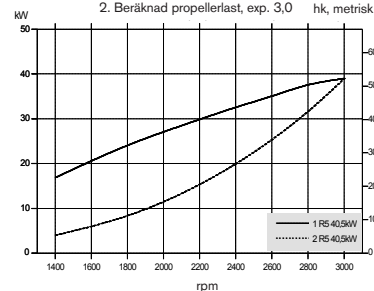


## Tekniska Data

Motorbeteckning	D2-55
Vevaxeleffekt, kW (hk)	41 (55)
Propelleraxeleffekt, kW (hk)	39 (53)
Varvtal, r/min	2700–3000
Deplacement, l	2.2
Antal cylindrar	4
Cylinderdiameter/slaglängd, mm	84/100
Kompressionsförhållande	23.3:1
Vikt, torr, med backslag HS25A/MS25, kg	249/243
Vikt, torr, med segelbåtsdrev 130S/SR, kg	253
Emissionsuppfyllnad	BSO, EU RCD, US EPA Tier 3
Effektinställning	R5*
Tekniska data enligt ISO 8665. Bränslets undre värmevärde är 42700 kJ/kg och täthet 840 g/liter vid 15°C. Handelsbränsle kan avvika från denna specifikation, vilket påverkar effekt och bränsleförbrukning.	
*R5. För fritidsbåtar	

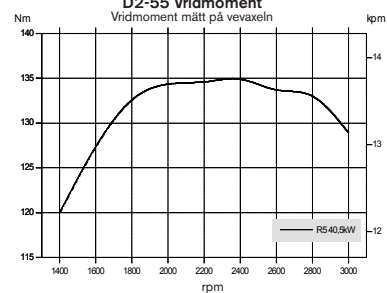
**D2-55 Propelleraxeleffekt**

1. Vid fullast  
2. Beräknad propellerlast, exp. 3,0 hk, metrisk



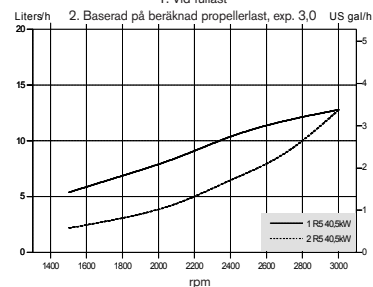
**D2-55 Vridmoment**

Vridmoment mätt på vevaxeln



**D2-55 Bränsleförbrukning**

1. Vid fullast  
2. Baserad på beräknad propellerlast, exp. 3,0 US gal/h



**VOLVO  
PENTA**

