

3516C

ПРОПУЛЬСИВНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

РЕЙТИНГ И РАСХОД ТОПЛИВА

режим работы	полезная мощность л.с.	эффективная мощность л.с.	эффективная мощность кВт	об/мин	удельный расход топлива г/кВт*час	ЕРА	ИМО	ЕU
A	1673	1650	1230	1200	206.2	NC	II	IW
A	2028	2000	1492	1600	202.8	NC	II	IW
A ¹	2292	2260	1686	1600	202.4	NC	II	IW
A ¹	2482	2448	1825	1600	206.9	NC	II	IW
B	1775	1750	1305	1200	206.2	NC	II	IW
B	2130	2100	1566	1600	201.8	NC	II	IW
B ¹	2407	2375	1771	1600	200.8	NC	II	IW
B ¹	2611	2575	1920	1600	206.7	NC	II	IW
B ¹	3046	3004	2240	1800	210.3	NC	II	IW
C	1876	1850	1379	1200	207.0	NC	II	IW
C	2231	2200	1641	1600	201.9	NC	II	IW
C ¹	2534	2500	1864	1600	199.3	NC	II	IW
C ¹	2720	2682	2000	1600	198.5	NC	II	IW
C ¹	3196	3151	2350	1800	209.2	NC	I	NC
C ¹	3196	3151	2350	1800	200.9	NC	II	IW
D ¹	2855	2816	2100	1600	199.0	NC	II	IW
D ¹	3434	3386	2525	1800	207.6	NC	II	IW

¹ High displacement engine (HD)

3516С

ПРОПУЛЬСИВНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

СПЕЦИФИКАЦИЯ

V - образный, 16-цилиндровый, четырехтактный, дизельный двигатель

Наддув	ТТА
Диаметр цилиндра x ход поршня	170 x 190 мм
Диаметр цилиндра x ход поршня ¹	170 x 215мм
Рабочий объем двигателя	69 литров
Рабочий объем двигателя ¹	78 литров
Вращение (со стороны маховика)	Против часовой стрелки или по часовой стрелке
Сухой вес двигателя (приблизительно)	7964 - 8629 кг

¹ High displacement engine (HD)

ГАБАРИТЫ

	ДЛИНА	ШИРИНА	ВЫСОТА
МИНИМУМ	3637 мм	1967 мм	2037 мм
МАКСИМУМ	3761 мм	2150 мм	2142 мм