

## Д-106.9/10



Диаметр корпуса наружный	106 мм	4 3/16 in
Длина двигателя (А)	4 240 мм	13,9 ft
Длина активной части статора (В)	2 000 мм	79 in
Масса	220 кг	485 lbs
Диаметры применяемых долот	120,6-151,0 мм	4 3/4-5 15/16 in
Присоединительные резьбы: к долоту к бурильным трубам	2-7/8 Reg (3-76) 3-1/2 Reg (3-88) 3-1/2 Reg (3-88) NC31 (3-86)	
Нагрузка на долото	60 кН	13 228 lbs
Допустимая растягивающая нагрузка при аварийном режиме (max)	180 кН	39 683 lbs

Расход жидкости	4,0-12,0 л/с	63-190 gpm
Частота вращения выходного вала на холостом ходу	48-138 об/мин (rpm)	
Момент силы на выходном валу в режиме максимальной мощности	1,5-2,6 кН·м	1 106-1 918 ft·lbs
Перепад давления на холостом ходу	1,0-3,0 МПа	145-435 psi
Максимально допустимый дифференциальный перепад давления*	1,0-2,0 МПа	145-290 psi
Максимальная мощность	4-25 кВт	5,4-34 Hp
Максимальный эффективный КПД	45%	

\*Дифференциальный перепад давления ( $\Delta P$ ) – разница показаний давлений при работе двигателя на забое под нагрузкой и без нагрузки.

# Д-106.9/10

