

ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ СЕРИИ DH

DH серия высокой эффективности двигателей постоянного тока для использования в мобильной гидравлики и транспорт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Номинальная мощность kW	Номинальное напряжение V	Номинальная скорость min ⁻¹	Режима	Защиты
DH 112 2.2 / 27 24XX	2,2	24	2700	S2-2min	IP 44
DH 112 2.0 / 23 24XX	2	24	2300	S2-2min	IP 44
DH 112 1,5 / 27 24XX	1,5	24	2700	S2-5min	IP 44
DH 112 2.0 / 23 12XX	2	12	2300	S2-1,5min	IP 44
DH 112 1,5 / 27 12XX	1,5	12	2700	S2-4min	IP 44
DH 112 0,8 / 27 12XX	0,8	12	2700	S2-8min	IP 44
DH 125 3.0 / 35 24XX	3	24	3500	S2-4,5min	IP 44
DH 125 3.0 / 35 24XX	3	24	3500	S2-10min	IP 20
DH 125 1,5 / 45 24XX	1,5	24	4500	S1	IP 20
DH 125 3.0 / 35 12XX	3	12	3500	S2-3,5min	IP 44
DH 125 3.0 / 35 12XX	3	12	3500	S2-8min	IP 20
DH 125 1,5 / 45 12XX	1,5	24	4500	S1	IP 20
DH 150 4,5 / 20 24XX	4,5	24	2000	S3-12%	IP 20
DH 150 1,3 / 14 48XX	1,3	48	1400	S3-30%	IP 20
DH 150 1,3 / 14 80XX	1,3	80	1400	S3-30%	IP 20
DH 178 4,5 / 20 24XX	4,5	24	2000	S3-25%	IP 20

- Двигатели постоянного тока электромагнитным возбуждением по номинальным напряжением 12V, 24V, 36V, 72V и 80V.
- Направление вращения влево или вправо или влево и вправо.
- Режимы работы S1, S2 или S3, в соответствии с БДС EN 60034-1.
- Тепловой класс изоляции F /БДС EN 60034-1,2 /.
- степень защиты IP44, IP20 / БДС EN 60034-5 /.
- встроенный датчик тепловой защиты;
- Вариант исполнения для крепления к стандартным мобильным гидравлические насосы и специальные требования заказчика