

Сверильный двигатель C-EVM33FNT

Компактный, мощный двигатель для сверления вручную в цельнометаллическом корпусе

- **Ручная обмотка якоря для максимальной плотности укладки медных обмоток**
Больше меди → выше мощность → выше термостойкость → больше КПД
- **Защитный выключатель и соотв. защита от перегрузки**
- **Мокрое и сухое сверление (со встроенной системой пылеотсоса)**
- **Большая универсальность использования**
возможно сверление вручную или со станиной через дополнительный зажимной хомут
- **Сверление горизонтально и вертикально**
с точным выравниванием по 2-м водяным уровням
- **Крепление водяного разъема в различных положениях**
- **Прочный переносной кейс**



QUALITÄT
Made in Germany

Технические данные		C-EVM33FNT	C-EBL33L
Ø сверления от-до	мм	20 - 160	20 - 250
Частота вращения	об/мин	520 / 1400 / 2900	300 / 520 / 1700
Мощность	kW	2,2	2,5
Напряжение	В / Гц	230 / 50~60	230 / 50~60
Соединит. резьба	-	1 1/4" UNC + R 1/2"	1 1/4" + R 1/2"
Размеры Д/Ш/В	мм	440 x 285 x 100	562 x 100 x 150
Вес	kg	6,5	6,5



Сверильный двигатель C-EBL33L

Компактный, мощный двигатель с небольшой массой в цельнометаллическом корпусе

- **Ручная обмотка якоря для максимальной плотности укладки медных обмоток**
Больше меди → выше мощность
→ выше термостойкость
→ больше КПД
- **Защитный выключатель и защита от перегрузки**
- **Защита редуктора механической проскальзывающей муфтой**
- **3-х ступенчатый редуктор в масляной ванне**
- **Сверление горизонтально и вертикально**
с точным выравниванием по водяному уровню
- **Крепление водяного разъема в различных положениях**

Сверильный двигатель C-BBM33L Extra

Мощный сверильный двигатель в цельнометаллическом корпусе для наивысших требований



- Ручная обмотка якоря с максимальной плотностью укладки медных обмоток
Больше меди → выше мощность → выше термостойкость → больше КПД
- Гидравлический магнитный защитный выключатель (при аварийном выключении из-за перегрузки двигатель можно быстро заново включить)
- Защита редуктора механической проскальзывающей муфтой
- 3-х ступенчатый редуктор в масляной ванне с встроенным циркуляционным маслонасосом
- Крепление водяного разъема в различных положениях
- Удобная эргономичная транспортировка благодаря закрепленному ремню с мягкой ручкой

Технические данные		C-BBM33L Extra	C-DX5L
Ø сверления от-до	мм	45 - 450	90 - 500
Частота вращения	об/мин	180 / 430 / 750	120 / 280 / 440
Мощность	кВт	3,3	5,2
Напряжение	В/Гц	230 / 50~60	400 / 50~60
Соед. резьба	-	1¼" UNC	1¼" UNC
Размеры Д/Ш/В	мм	509 x 168 x 142	616 x 168 x 149
Вес	кг	13,2	22,5

QUALITÄT
Made in Germany

Сверильный двигатель C-DX5L

Мощный трехфазный сверильный двигатель с водяным охлаждением в цельнометаллическом корпусе для наивысших требований

- Защита от перегрузки
- Защита редуктора механической проскальзывающей муфтой
- 3-х ступенчатый редуктор в масляной ванне с маслонасосом
- Плечевой ремень с мягкой ручкой для удобной эргономичной транспортировки
- Крепление водяного разъема в различных положениях
- Класс защиты IP 55 (подходит для сверления снизу вверх)

