

■ ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Потужності відповідають стандарту ISO 5801: 2017.

Висока ефективність.

Може виготовлятися із прямим зчепленням, муфтою з ремінним шківом та муфтою зчеплення в залежності від використання.

■ ОБЛАСТІ ВИКОРИСТАННЯ

При повітряному транспортуванні в чистих, запилених та масляних умовах.

При транспортуванні дрібнозернистих матеріалів (мармуровий порошок, порошок деревини, гранульований пластик тощо), там, де потрібне повітря середнього тиску.

При дуже запиленому повітрі і транспортуванні матеріалу (гранульований матеріал, зернистий матеріал тощо).

При вентиляції дуже запиленого та масляного середовища і транспортуванні матеріалів.

Там, де потрібне повітря високого тиску (дизельні, зріджені та природні газові пальники тощо).

■ ЕЛЕКТРИЧНИЙ ДВИГУН

380 - 415 В / 50 Гц / 3 Фази

440 - 480 В / 60 Гц / 3 Фази

■ РОБОЧА ТЕМПЕРАТУРА

Від -20°C до +600°C.

■ РОТОР

Виготовлений із матеріалу S235JR (EN10025) як стандартного.

Після виробництва здійснено статичне та динамічне балансування відповідно до стандарту ISO 21940.

■ КОРПУС

Виготовлений із матеріалу S235JR (EN10025) як стандартного.

Фарбується у якості стандарту швидкосохнучою епоксидною ґрунт-емаллю з кодом RAL 7024.

■ ОПЦІОНАЛЬНО

Двигуни: Можуть використовуватися двигуни з різною напругою і частотою.

Розміри: Щодо бажаних розмірів вентиляторів звертайтеся до нашої компанії.

Фарба: Різні варіанти кольорів опціонально.

