

BARTEC

DYNAVERT BbD/1140-dA

Взрывобезопасный преобразователь частоты



Техническая характеристика	BbD 250/1140-dA	BbD 315/1140-dA	BbD 500/1140-dA
Ввод			
Измеренная подключенная мощность	330 кВт	415 кВт	660 кВт
Номинальное напряжение	1140 В	1140 В	1140 В
Измеренный ток	190 А	240 А	380 А
Частота сети	50 Гц	50 Гц	50 Гц
Выход			
Измеренная выходная мощность	330 кВт	415 кВт	660 кВт
Измеренная мощность на валу	255 кВт	321 кВт	511 кВт
Измеренный выходной ток	190 А	240 А	380 А
Кратковременный выходной ток	209 А	264 А	418 А
Кратковременный выходной ток $f < 5$ Гц	238 А	300 А	475 А
Номинальный КПД	97,1	97,2	97,6
Оболочка			
Высота	880 мм	880 мм	880 мм
Ширина	2560 мм	2860 мм	2860 мм
Глубина	800 мм	800 мм	800 мм
Вес	3000 кг	3500 кг	3500 кг
Охладитель	вода	вода	вода
Макс. входная температура	30 °C	30 °C	30 °C
Давление	макс. 10 бар	макс. 10 бар	макс. 10 бар
Штуцер	3/4"	3/4"	3/4"
Степень взрывозащиты	PB 1ВІ _b PB (ExdІ _b I)	PB 1ВІ _b PB (ExdІ _b I)	PB 1ВІ _b PB (ExdІ _b I)

DYNAVERT BbD/1140-dA

BARTEC

Sicherheits-Schaltanlagen
Werk Menden

Holzener Straße 35-37
D-58708 Menden

Tel.: +49 (0) 23 73/6 84-0
Fax: +49 (0) 23 73/6 84-2 32

E-Mail: BARTEC-Menden@t-online.de
[http:// www.bartec-mining.com](http://www.bartec-mining.com)