

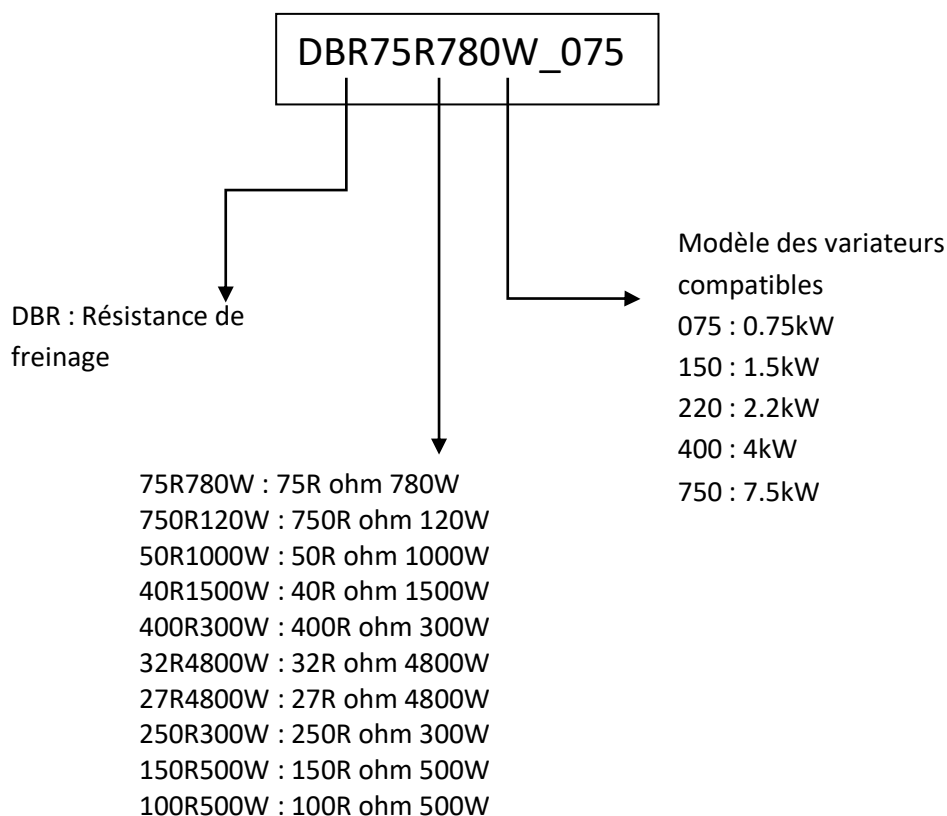
Résistance de freinage pour variateurs de fréquence VFR.

1. DESCRIPTION ET CARACTERISTIQUES



- S'utilise sur les variateurs de fréquence triphasés qui ont un module de freinage interne ou externe.
- Nécessaire pour les utilisations où le moteur peut devenir générateur de courant.

2. REFERENCEMENT PRODUIT



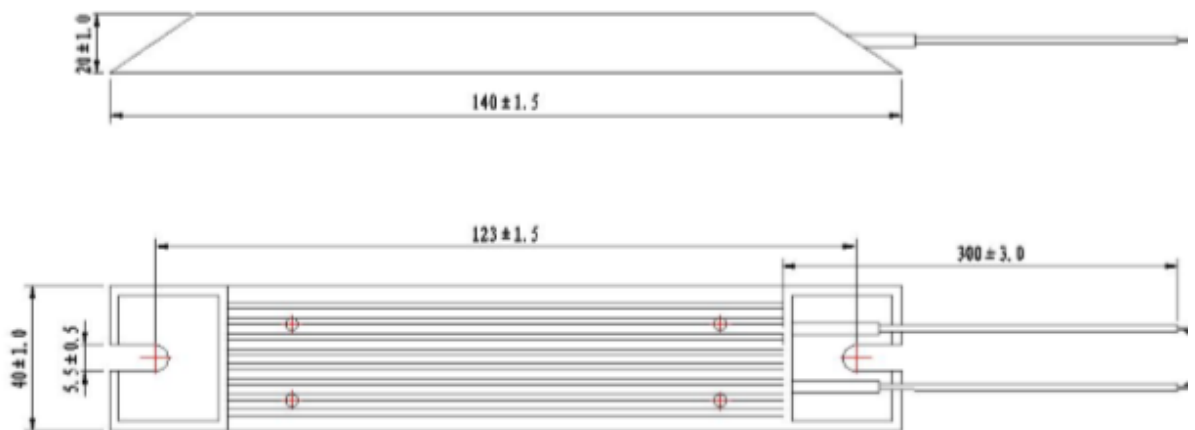
Résistance de freinage pour variateurs de fréquence VFR.

3. COMBINAISONS POSSIBLES

Code article	Libellé	Poids kg
DBR750R120W_007	résistance pour variateur triphasé de 0.75 kW 750R ohm 120W	1.1
DBR400R300W_015	résistance pour variateur triphasé de 1.5 kW 400R ohm 300W	1.1
DBR250R300W_022	résistance pour variateur triphasé de 2.2 kW 250R ohm 300W	0.65
DBR150R500W_040	résistance pour variateur triphasé de 4 kW 150R ohm 500W	0.7
DBR100R500W_055	résistance pour variateur triphasé de 5.5 kW 100R ohm 500W	0.2
DBR75R780W_075	résistance pour variateur triphasé de 7.5 kW 75R ohm 780W	1.1
DBR50R1000W_110	résistance pour variateur triphasé de 11 kW 50R ohm 1000W	14
DBR40R1500W_150	résistance pour variateur triphasé de 15 kW 40R ohm 1500W	4
DBR32R4800W_185	résistance pour variateur triphasé de 18,5 kW 32R ohm 4800W	12.5
DBR27R4800W_220	résistance pour variateur triphasé de 22kW 27R ohm 4800W	2.5

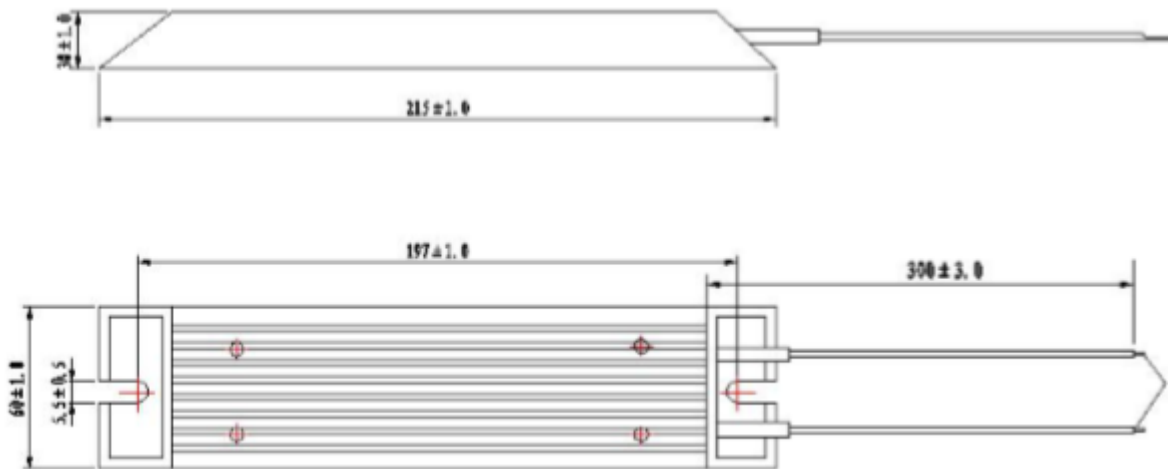
4. PLANS

DBR750R120W_007

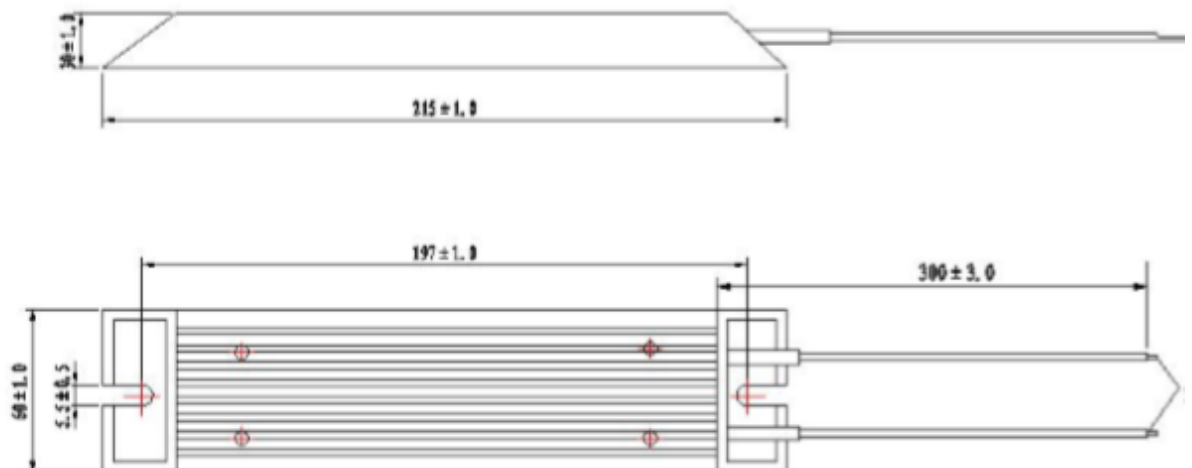


Résistance de freinage pour variateurs de fréquence VFR.

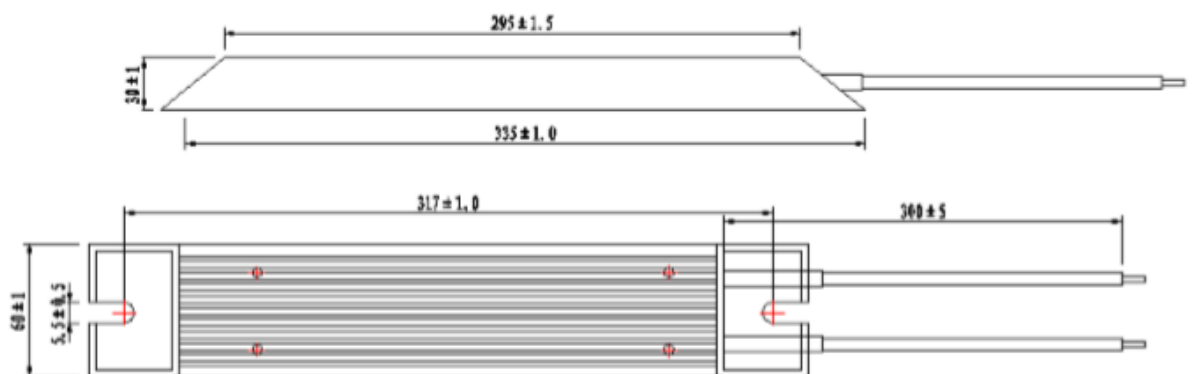
DBR400R300W_015



DBR250R300W_022

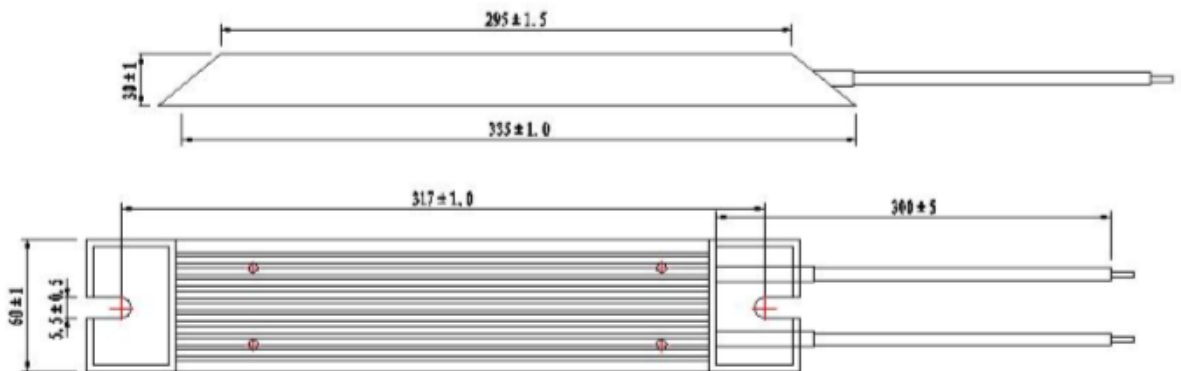


DBR150R500W_040

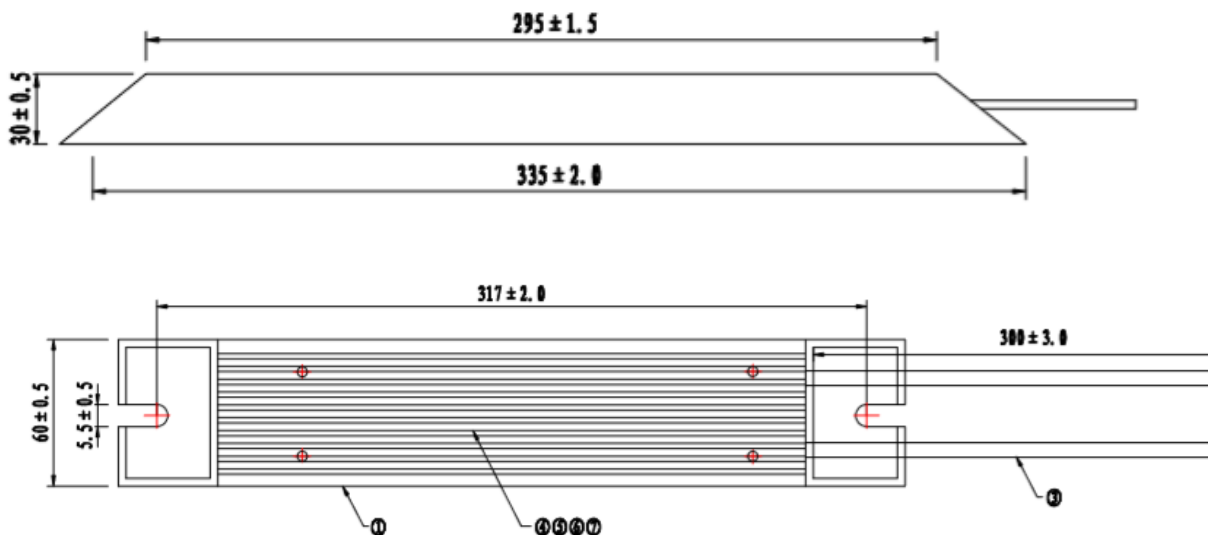


Résistance de freinage pour variateurs de fréquence VFR.

DBR100R500W_055



DBR75R780W_075

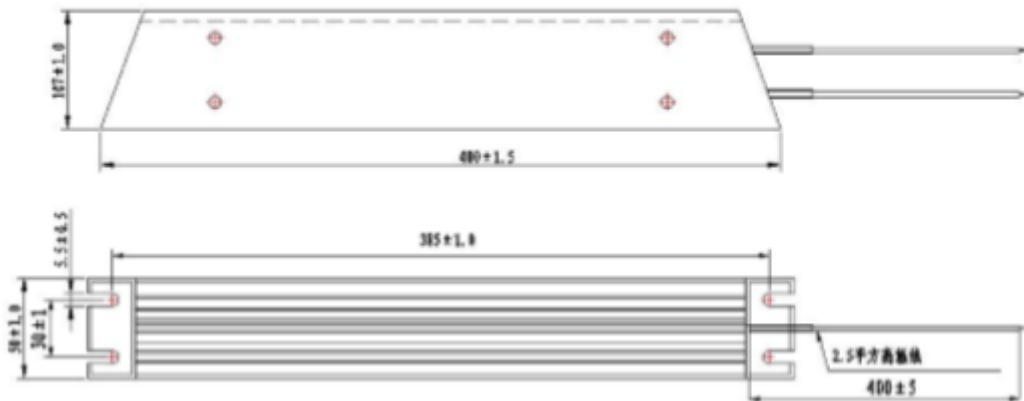


DBR50R1000W_110

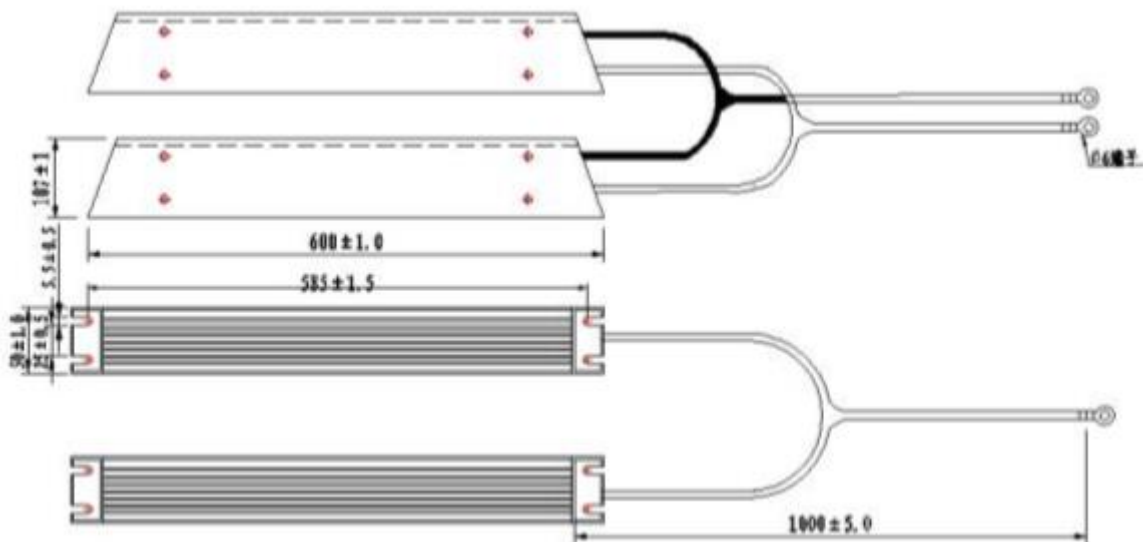


Résistance de freinage pour variateurs de fréquence VFR.

DBR40R1500W_150



DBR32R4800W_185



Résistance de freinage pour variateurs de fréquence VFR.

DBR27R4800W_220

