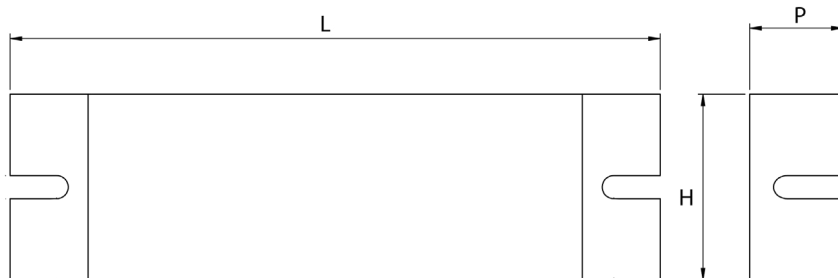


2.6.2 RÉSISTANCE DE FREINAGE



Caractéristiques :

- 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.

Référence	Résistance	Puissance dissipée	Type de variateur	L/H/P mm	Photos
DBR750R120W_007	750 ohm	120 W	0.75 kW	140/40/20	
DBR400R300W_015	40 ohm	300 W	1.5 kW	215/60/30	
DBR250R300W_022	250 ohm	300 W	2.2 kW	215/60/30	
DBR150R500W_040	150 ohm	50 W	4 kW	335/60/30	
DBR100R500W_055	100 ohm	500 W	5.5 kW	335/60/30	
DBR75R780W_075	75 ohm	780 W	7.5 kW	335/60/30	
DBR50R1000W_110	50 ohm	1000 W	11 kW	380/60/60	
DBR40R1500W_150	40 ohm	1500 W	15 kW	400/50/106	
DBR32R4800W_185	32 ohm	4800 W	18.5 kW	600/50/106	
DBR27R4800W_220	27 ohm	4800 W	22 kW	600/50/106	