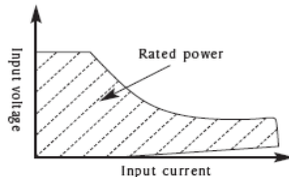


## Guide de sélection des charges électroniques DC

Type	Puissance	Tension	Courant	Interfaces	Référence
<b>Economique</b>	150 W	0.1 - 60 V	30 A	-	BK8540
<b>Programmables</b>	150 W	0,1 - 120V	30 A	USB, RS-232, IEEE	BK8600
	200 W	0,1 - 500V	15 A	USB, RS-232, IEEE	BK8602
	250 W	0,1 - 120V	60 A	USB, RS-232, IEEE	BK8601
	300 W	0.1 - 120 V	30 A	RS-232, USB (option)	BK8500
	300 W	0.1 - 500 V	15 A	RS-232, USB (option)	BK8502
	600 W	0.1 - 120 V	120 A	RS-232, USB (option)	BK8510
	600 W	0.1 - 500 V	30 A	RS-232, USB (option)	BK8512
	750 W	0,1 - 120V	120 A	USB, RS-232, IEEE	BK8610
	750 W	0,1 - 500V	30 A	USB, RS-232, IEEE	BK8612
<b>Programmables Forte puissance</b>	1200 W	0.1 - 120 V	240 A	RS-232, USB (option)	BK8514
	1200 W	0.1 - 60 V	240 A	RS-232, USB (option)	BK8518
	1200 W	0.1 - 500 V	60 A	USB, RS-232, IEEE	BK8614
	1500 W	0.1 - 120 V	240 A	USB, RS-232, IEEE	BK8616
	2400 W	0.1 - 120 V	240 A	RS-232, USB (option)	BK8520
	2400 W	0.1 - 500 V	120 A	RS-232, USB (option)	BK8522
	5000 W	0.1 - 60 V	240 A	RS-232, USB (option)	BK8524
	5000 W	0.1 - 500 V	120 A	RS-232, USB (option)	BK8526
<b>Charges électroniques modulaires*</b>	200 W	0,1 - 80V	40A	USB, LAN, IEEE, RS-232	MDL200
	250 W	0,1 - 80V sur CH1 et CH2	20A	USB, LAN, IEEE, RS-232	MDL252
	300 W	0,1 - 80V sur CH1 et CH2	45 A	USB, LAN, IEEE, RS-232	MDL302
	300 W	0,1 - 500V	20A	USB, LAN, IEEE, RS-232	MDL305
	400 W	0,1 - 80V	60A	USB, LAN, IEEE, RS-232	MDL400
	500 W	0,1 - 500V	30A	USB, LAN, IEEE, RS-232	MDL505
	600 W	0,1 - 80V	120A	USB, LAN, IEEE, RS-232	MDL600

\* : les charges électroniques modulaires série MDL nécessitent l'utilisation d'un châssis MDL001 (et éventuellement d'une extension MDL002)



Pour choisir une charge électronique DC, il est important de ne pas prendre en compte uniquement les paramètres de tension et de courant, mais de considérer la puissance totale. La puissance utile est la zone hachurée du graphique.

Certaines applications nécessitent une tension élevée et un faible courant, d'autres un courant très important et une tension faible, ce que des charges classiques ne peuvent pas toujours accepter. La gamme de charges électroniques B&K Precision permettra de répondre à toutes vos applications