

## TYPE STANDARD

---

Pollution harmonique SH/ST < 15%

Max 470 V

Références	Puissance nominale (kvar)	Poids (kg)
<b>RST7.2540</b>	25	45
<b>RST7.5040</b>	50	50
<b>RST7.7540</b>	75	55
<b>RST7.10040</b>	100	60
<b>RST9.12540</b>	125	65

## TYPE H

---

Pollution harmonique : 15% < SH/ST < 25%

Max 520 V

Références	Puissance nominale (kvar)	Poids (kg)
<b>RST7.H2540</b>	25	50
<b>RST7.H5040</b>	50	55
<b>RST7.H7540</b>	75	60
<b>RST7.H10040</b>	100	65
<b>RST7.H12540</b>	125	70

## TYPE SAH

---

### Version classique

Pollution harmonique :  $25\% < SH/ST < 35\%$

Max 470V

Références	Puissance nominale (kvar)	Poids (kg)
<b>RST7.2540.215</b>	25	50
<b>RST7.5040.215</b>	50	60
<b>RST7.7540.215</b>	75	70
<b>RST7.10040.215</b>	100	80
<b>RST9.12540.215</b>	125	90

### Version renforcée

Pollution harmonique :  $35\% < SH/ST < 50\%$

Max 520V

Références	Puissance nominale (kvar)	Poids (Kg)
<b>RST7.R4040.215</b>	40	60
<b>RST7.R8040.215</b>	80	80
<b>RST9.R12040.215</b>	120	90

### Version sur-renforcée

Pollution harmonique SH/ST :  $> 50\%$

Max 620V

Références	Puissance nominale (kvar)	Poids (Kg)
<b>RST9.RS7240.215</b>	72	100