

## TYPE STANDARD

---

Pollution harmonique SH/ST < 15%  
Max 470 V

Références	Puissance nominale (kvar)	Poids (kg)
<b>P12.540</b>	12.5	6
<b>P12.512.540</b>	12.5 + 12.5	11
<b>P2540</b>	25	9
<b>P252540</b>	25 + 25	16
<b>P255040</b>	25 + 50	22
<b>P5040</b>	50	16
<b>P7540</b>	75	22

## TYPE H

---

Pollution harmonique : 15% < SH/ST < 25%  
Max 520 V

Références	Puissance nominale (kvar)	Poids (kg)
<b>PH12.540</b>	12.5	7
<b>PH12.512.540</b>	12.5 + 12.5	14
<b>PH2540</b>	25	10
<b>PH252540</b>	25 + 25	17
<b>PH255040</b>	25 + 50	23
<b>PH5040</b>	50	17
<b>PH7540</b>	75	23

## TYPE SAH

---

### Version classique

Pollution harmonique :  $25\% < SH/ST < 35\%$   
Max 470V

Références	Puissance nominale (kvar)	Poids(Kg)
R5.2540.215	25	45
R5.5040.215	50	50
R7.5040.215	50	55
R7.7540.215	75	60

### Version sur-renforcée

Pollution harmonique SH/ST :  $> 50\%$   
Max 620V

Références	Puissance nominale (kvar)	Poids (Kg)
R9.RS7240.215	72	80

### Version renforcée

Pollution harmonique :  $35\% < SH/ST < 50\%$   
Max 520V

Références	Puissance nominale (kvar)	Poids (Kg)
R5.2540.215	40	50
R5.5040.215	40	52
R7.5040.215	40 + 40	65
R7.7540.215	80	65