

## EQUIPEMENTS BIPUISSANCE SHP/IOD



Puissance (W)	Tension (V) / Fréquence (Hz)	Niveau Max.		Niveau réduit		Réduction (%)	Dimensions (mm)			
		P(W)	I (A)	P(W)	I (A)		A	B	C	D
70	230/50	83	1	50	0,76	40	105	86	93	110
100	230/50	116	1,2	70	0,94	40	115	96	93	110
150	230/50	168	1,8	98	1,32	42	135	114	93	110
250	230/50	275	3	161	2,4	42	152	124	113	110
400	230/50	434	4,45	253	3,60	42	175	146	113	110

### Caractéristiques techniques:

- ❖ Equipement composé d'un ballast ferromagnétique SHP/IOD (70-400 W), un amorçeur électronique à impulsion normal (KZ03) ou temporisé (KZ05) ou amorçeur par superposition normal (KZ400M, KZ400MK) ou temporisé (KZ400T10), un commutateur de puissance électronique et un condensateur
- ❖ Classe thermique : H (130 °C)
- ❖ Echauffement ( $\Delta t$ ) du ballast : 70 °C
- ❖ Température maximale d'utilisation du condensateur : -25 / 85 °C
- ❖ Câblage avec fil thermique
- ❖ Facilité de branchement
- ❖ Fabriqué selon les normes : EN-60922 et EN- 60923

### Schéma de câblage :

