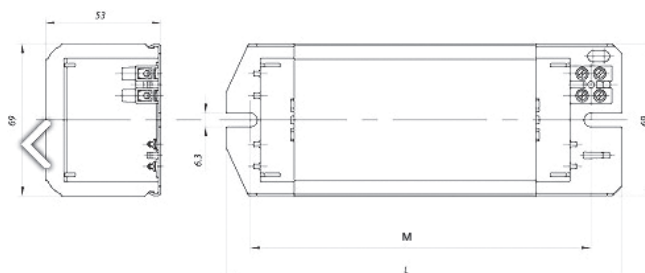


## BALLAST FERROMAGNÉTIQUE HID

MB 35  
MB 70  
MB 100  
MB 150  
MB 250



Schéma technique



Référence	Code	Puissance	A	$\Delta T$	Cos Fi.	Cond.	Dimensions en mm h x l x L (entraxe M)	Colisage
MB 35	2353110	35 W	0,53	50 °C	0,37	6 $\mu$ F		
MB 70	2353130	70 W	1	70 °C	0,36	12 $\mu$ F	53 x 69 x 112 (87)	1
MB 100	2353140	100 W	1,2		0,42			
MB 150	2353150	150 W	1,8		0,38	20 $\mu$ F	53 x 69 x 145 (120)	
MB 250	2353160	250 W	3		0,44	32 $\mu$ F	53 x 69 x 180 (155)	

IP20  
Classe I  
Pour lampes iodures métalliques et sodium haute pression  
Compatible avec amorçeur à superposition F400 (1302011)  
Type à intégrer  
Température maximale d'enroulement (Tw) : +130 °C  
Imprégné de résine de polyester thermodurcissable

**Protection**  
Contre les surchauffes

DIN EN 61347-1 (VDE 0712 Teil 30) : 2011-12  
EN 61347-1 :2008 + A1 : 2011-02  
DIN EN 61347-2-9 (VDE 0712 Teil 39) : 2007-03  
EN 61347-2-9 :2001 + A1 :2003 + A2 : 2006-08  
DIN EN 60923 (VDE 0712 Teil 13) : 2006-04  
EN 60923 : 2005-11

IP20  
Class I  
For metal halide and high pressure sodium lamps  
Compatible with superimposed ignitor F400 (1302011)  
Built-in type  
Max. winding temperature (Tw) : +130 °C  
Impregnation with thermosetting polyester resin

**Protection**  
Against overheatings

DIN EN 61347-1 (VDE 0712 Teil 30) : 2011-12  
EN 61347-1 :2008 + A1 : 2011-02  
DIN EN 61347-2-9 (VDE 0712 Teil 39) : 2007-03  
EN 61347-2-9 :2001 + A1 :2003 + A2 : 2006-08  
DIN EN 60923 (VDE 0712 Teil 13) : 2006-04  
EN 60923 : 2005-11