



## CLZ-FP-48/30

CLZ-FP-48/30

Code: R205BB. DESCATALOGADO

> Condensateurs tubulaires triphasés

### Spécifications

#### Alimentation en courant alternatif

Fréquence	50 Hz
-----------	-------

#### Caractéristiques électriques

Surcharge permanente	1,8 In
Pertes (W)	Diélectrique: < 0,2 W / kvar Total: < 0,4 W / kvar
Résistance de décharge	50 V / 1 min (0,5 - 30 kvar) 75 V / 3 min (33 - 50 kvar)
Surtension	10 % 8h en 24 h 15 % jusqu'à 30 min en 24 heures 20 % jusqu'à 5 min en 24 heures 30 % jusqu'à 1 min en 24 heures
Tolérance C	-5 ... +10 %
Courant de phase maximum	400 x In
Tension	480 V
Tension d'isolement, circuit	3 / 8 kV

#### Caractéristiques environnementales

Degré de protection	IP 20 / IP 54 avec cache-bornes (en option) (pour les modèles Ø 85, 100, 116 mm)
Humidité relative (sans condensation)	95%
Température de travail	T° classe D: moyenne journalière: 45 °C, moyenne annuelle: 35 °C, maximum: 65 °C, minimum: -50 °C

#### Caractéristiques mécaniques

Boîtier	Aluminium
Gestion thermique	Naturelle ou forcée selon l'armoire
Fixation	Vertical / Horizontal. Distance minimale entre les condenseurs : 2 cm. Vis de fixation M12
Poids (kg)	2,3

#### Réglementation

Sécurité électrique, Altitude maximale (m)	4000
Réglementation	IEC 60831-1-1/2

#### Protection

Type d'élément de coupe	Régénération diélectrique Système d'extension
-------------------------	---

#### CLZ-FP

Condensateurs tubulaires triphasés



## CLZ-FP-48/30

Code: R205BB.

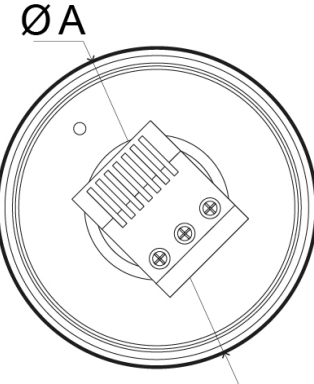
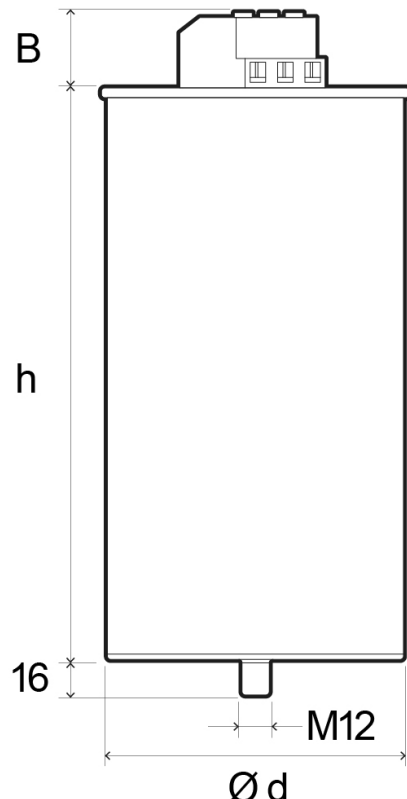
CODE	TYPE
R2055D.	CLZ-FP 52/12,5
R205DH.	CLZ-FP-52/30



## CLZ-FP-48/30

Code: R205BB.

### Dimensions



mm	d Ø	h	B	A Ø
85x175	85	175	31	90
85x245	85	245	31	90
100x245	100	245	31	105
116x245	116	245	35	121
136x220	136	220	35	141
136x261	136	261	35	141
136x355	136	355	46	141