

AMORTISSEMENT DES FRAIS DE CLOCHE D'ISOLATION

Accouplement électromagnétique avec un cloche d'isolation en métal

Hypothèse : 8.000 h par an

	n=1.500	n=3.000
Nombre de tours par minute	n=1.500	n=3.000
Dissipation de puissance en kWh	21.639	1.092.020
Pertes en euros (12 ct/kWh)	2.597	13.104
Pertes en euros (15 ct/kWh)	3.246	16.380
Pertes en euros (18 ct/kWh)	3.895	19.656
Réduction de CO ₂ en kg	13.416	67.705

Cloche d'isolation en céramique F725-55183-3

Matériau	Oxyde de zirconium
Dimensions en mm (D x d x L)	183,5 x 162,5 x 171
Coûts d'investissements pour pot d'entrefer en euros	1.600

Pertes par courants de foucault

