

AMORTISATION SPALTTOPFKOSTEN

Magnetkupplung mit metallischem Spalttopf

Annahme: 8.000 h pro Jahr		
Drehzahl pro Minute	n=1.500	n=3.000
Verlustleistung in kWh	21.639	1.092.020
Verlustkosten in Euro (12 ct/kWh)	2.597	13.104
Verlustkosten in Euro (15 ct/kWh)	3.246	16.380
Verlustkosten in Euro (18 ct/kWh)	3.895	19.656
CO ₂ Reduzierung in kg	13.416	67.705

Keramikspalttopf F725-55183-3

Material	Zirkonoxid FZM
Abmessung in mm (D x d x L)	183,5 x 162,5 x 171
Investitionskosten Spalttopf in Euro	1.600

Verlustkosten durch Wirbelstromverluste

