

Instalatii de topire prin curenti de inductie de medie frecventa pentru aliaje feroase si neferoase

FONTA - OTEL

Tip cuptor	Tip Generator	Frec- venta	Capa- citate	Putere MF	Productivitate		Consum energetic	
					(kg/h)		(kWh/kg)	
CI 300	GSMF 200	1000	300	200	320	280	590	660
CI 500	GSMF 350	1000	500	350	500	460	580	650
CI 750	GSMF 500	1000	750	500	800	700	560	640
CI 1000	GSMF 750	1000	1000	750	1200	1000	550	630
CI 1500	GSMF 1000	500	1500	1000	1700	1500	540	610
CI 2000	GSMF 1200	500	2000	1200	2000	1700	540	620
CI 3000	GSMF 1600	500	3000	1600	2800	2400	520	610

BRONZ

Tip cuptor	Tip Generator	Frecventa	Capa- citate	Putere MF	Productivitate	Consum energetic
		(Hz)	(kg)	(kW)	(kg/h)	(kWh/kg)
CI 100	GSMF 100	3000	100	100	240	380
CI 300	GSMF 200	1000	300	200	500	360
CI 500	GSMF 300	1000	500	300	800	350
CI 750	GSMF 400	1000	750	400	1100	340
CI 1000	GSMF 500	1000	1000	500	1500	340

ALUMINIU

Tip cuptor	Tip Generator	Frec- venta	Capa- citate	Putere MF	Productivitate	Consum energetic
		(Hz)	(kg)	(kW)	(kg/h)	(kWh/kg)
CI 100	GSMF 50	3000	40	50	60	690
CI 300	GSMF 100	3000	100	100	150	640
CI 500	GSMF 200	1000	175	200	300	590
CI 1000	GSMF 300	1000	350	300	450	570
CI 2000	GSMF 500	500	750	500	750	560
CI 3000	GSMF 750	500	1000	750	1200	550