



INDUCTANCIAS DE LINEA TRIFASICAS (PARA FILTRADO DE ARMONICOS)

MODELOS DISPONIBLES						
REFERENCIA			In [A]	POTENCIA MOTOR [KW]		
Tamaño	Fred = 50Hz	Fred = 60Hz		230V	380/400/460/480V	660-690V
ILT-___-	-F50	-F60				
L [mH]						
ILT-2.5	14.642	12.201	2.5	0.22	0.75	1.1
ILT-4	9.151	7.626	4	0.37	1.1	1.5 – 2.2
ILT-5	7.321	6.100	5	0.75	1.5	3.0
ILT-6.5	5.631	4.693	6.5	0.75	2.2	4.0
ILT-8.5	4.306	3.588	8.5	1.1	3.0	-
ILT-10	3.660	3.050	10	1.5	4.0	5.5
ILT-15	2.440	2.033	15	2.2	5.5	7.5
ILT-20	1.830	1.525	20	3.0 – 4.0	7.5	11
ILT-30	1.220	1.016	30	5.5	11	15 – 18.5
ILT-40	0.915	0.763	40	7.5	15	22
ILT-45	0.813	0.678	45	-	18.5	30
ILT-50	0.732	0.610	50	-	22	37
ILT-65	0.563	0.469	65	11	30	45
ILT-80	0.457	0.381	80	15	37	55
ILT-95	0.385	0.321	95	18.5 – 22	45	75
ILT-115	0.318	0.265	115	30	55	90
ILT-155	0.236	0.197	155	37	75	110
ILT-190	0.193	0.161	190	45	90	132
ILT-225	0.163	0.136	225	75	110	160
ILT-250	0.146	0.122	250	-	132	185
ILT-320	0.114	0.095	320	-	160	220
ILT-380	0.096	0.080	380	90	185	315
ILT-460	0.080	0.067	460	110 – 132	220	400
ILT-620	0.059	0.049	620	160	315	450 – 500

Consultar para otros modelos y/o calibres.

Nota: La referencia completa tiene la forma ILT-aaa-Fbb, donde "aaa" indica el tamaño y "bb" la frecuencia de red.

ESPECIFICACIONES TECNICAS GENERALES			
Tensión de línea	≤ 690Vac	Aislamiento	Clase F (Bobinado clase H)
Frecuencia	50-60Hz	Ensayo de rigidez dieléctrica	3KV – 1min.
Refrigeración	Aire – Natural	Normas	UNE-EN 60076-6
Tª Ambiente	≤ 40°C	Grado de protección	IP00