

SRT

Variation de vitesse Speed variation

INDUCTANCES DE RÉSEAU TRIPHASÉES POUR VARIATEURS DE VITESSE

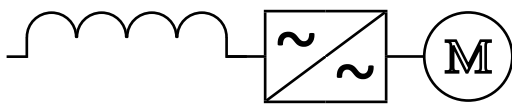
Three-phase network inductors
for variable speed devices

ECO. ENERGIE(M) SAVINGS

NORMES Certifications	EN 61558-2-20	PROTECTION Protection	IP00
COURANT Current	Triphasé (AC) Three-phase (AC) 50-60 Hz	T° AMBIANTE MAX. Max. ambient T°	35°C
CLASSE Class	Classe I Class I	CLASSE ISOLANT Insulation Class	B (I ≤ 63A) F (I > 80A)



Compatible avec toute marque de variateur
Compatible with any variable controller brand



Sélectionnez la puissance de votre moteur
Select the power of your motor

PUISSEANCE MOTEUR INDICATIVE Indicative motor power	Valeurs pour un taux d'atténuation de 3% Values for 3% attenuation										
	TYPE Type	REFERENCE Référence	N° technique Technical n°	INDUCTANCE Inductance	INTENSITÉ Intensity	PERTES Losses	BORNES Tabs	A x B x H (mm)	a x b (mm)	Ø (mm)	kg
	N°	N°	N°	mH	A	W					
7,5 kW	SRT 007	62421	C86D138E16000	1,380	16	35	4 mm ²	120 x 80 x 185	100 x 61	6 x 13	3,6
9 kW	SRT 009	62431	C86D110E20000	1,100	20	45	4 mm ²	120 x 85 x 125	100 x 61	6 x 13	3,8
11 kW	SRT 011	62441	C86D882E25000	0,882	25	50	4 mm ²	150 x 95 x 155	125 x 62	6 x 13	5
15 kW	SRT 015	62451	A86C689E32000	0,689	32	65	10 mm ²	180 x 130 x 210	150 x 70	8 x 18	8,3
18,5 kW	SRT 018	62461	A86C551E40000	0,551	40	75	10 mm ²	180 x 135 x 210	150 x 75	8 x 18	11
22 kW	SRT 022	62471	A86C441E50000	0,441	50	80	16 mm ²	180 x 145 x 210	150 x 85	8 x 18	12,5
30 kW	SRT 030	62481	A86C350E63000	0,350	63	85	16 mm ²	180 x 160 x 220	150 x 95	8 x 18	15
37 kW	SRT 037	62491	A86C275E80000	0,275	80	90	35 mm ²	180 x 180 x 220	150 x 110	8 x 18	17
45 kW	SRT 045	62501	A86C221F10000	0,221	100	125	35 mm ²	240 x 140 x 270	200 x 100	8 x 18	22
55 kW	SRT 055	62511	A86C176F12500	0,176	125	140	Vis M8	240 x 150 x 260	200 x 115	8 x 18	25
75 kW	SRT 075	62521	A86C138F16000	0,138	160	170	Vis M8	300 x 180 x 310	250 x 100	8,5 x 20	31
90 kW	SRT 090	62531	A86C110F20000	0,110	200	190	Vis M8	300 x 180 x 310	250 x 100	8,5 x 20	32
110 kW	SRT 110	62541	A86B882F25000	0,088	250	200	Vis M10	300 x 200 x 325	250 x 110	8,5 x 20	35
132 kW	SRT 132	62551	S86B700F31500	0,070	315	310	Vis M12	330 x 260 x 340	250 x 210	11	44
160 kW	SRT 160	62571	S86B551F40000	0,055	400	370	Vis M12	350 x 370 x 340	250 x 310	11	52

OPTIONS

- Taux d'atténuation différents
- Sondes de température
- Prises de réglage
- Tropicalisation
- Autres températures ambiantes
- Other attenuation values
- Thermal sensors
- Regulation tabs
- Tropicalization
- Other ambient temperatures