



TR 9



N 12



SQ 121



	N 3	TR 9	N 12	SQ 121
1~ V 50/60 Hz	400	400	400	400
S _{50%} kVA	0,8	3	4	20
S _{max} kVA	2	9,6	18	93
P ₁ kVA	1	3	4	15
A	10	10	10	40
o.c.v. U ₂₀ V	2	2,6	2,4	4,2
I ₂ max kA	1,2	4,4	10	28
daN	10	80	200	1000
daN	1,3	20	80	300
mm	518	565	770	800
mm	515	565	660	600
mm	1145	1100	1120	1550
Kg	52	80	80	280
	•	•	•	---
	---	---	---	•
	•	•	•	Optional

mm + mm		N 3		TR 9		N 12		SQ 121	
		min	max	min	max	min	max	min	max
Fe	● ø mm ■ mm ²	0,5	2,5 4,9	0,8	8 50	2	14 150	3	18 250
CrNi	● ø mm ■ mm ²	0,5	1,2 1,1	0,8	6 28	2	9 65	3	16 200
Al	● ø mm ■ mm ²	0,8	2 3,1	2	5 20	2	8 50	4	12 110
Cu	● ø mm ■ mm ²	0,5	1,8 2,5	1,5	3,5 10	2	6 28	4	8 50
CuZn	● ø mm ■ mm ²	0,5	1,8 2,5	1,5	3,5 10	2	6 28	4	14 150



N 3



N 3



TR 9

