



## DONNÉES TECHNIQUES

PUISSANCE	40 kVA	50 kVA	75 kVA	
TENSION PRIMAIRE	3 x 400V	3x 220/380/410/440 V	3 x 400V	
TENSION SECONDAIRE	3 x 208V	3x 208/410 V	3 x 208V	
DIMENSIONS	820 x 625 x 880 mm	1120 x 600 x 1200 mm	1230 x 810 x 1100 mm	
POIDS	307 kg	445 kg	380 kg	
ENTRÉE	1x connecteur CEE 125A 400V 3P+N+E	1x connecteur CEE 125A 400V 3P+N+E	1x connecteur CEE 125A 400V 3P+N+E	
		1x réceptacle CEE 125A 400V 3P+N+E		
SORTIE	1 x réceptacle CEE 125A 400V 3P+N+E	1x réceptacle CEE 63A 400V 3P+N+E	1x powerlock 400A	
		3x réceptacle CEE 16A 100-130V 1P+N+E		
PUISSANCE	90 kVA	100 kVA	125 kVA	150 kVA
TENSION PRIMAIRE	3 x 400V	3x 400 V	3 x 390/410/440 V	3x 195/205/215 V
TENSION SECONDAIRE	3 x 208/218 V	3x 400 V	3 x 208V	3x 208/218 V
DIMENSIONS	1220 x 810 x 1092 mm	900 x 800 x 1145 mm	1212 x 790 x 1315 mm	1220 x 810 x 1095 mm
POIDS	525 kg	421 kg	703 kg	659 kg
ENTRÉE	1x powerlock 400A IN	1x powerlock 400A	1x powerlock 400A	1x powerlock 400A IN
	1x powerlock 400A OUT			
SORTIE	1x powerlock 400A	1x powerlock 400A	1x powerlock 400A	1x powerlock 400A

## Transformateurs / 40 - 150 kVA