



Numéro	<u>3</u>	
Marque	Moteurs Leroy	
Masse	375 kg	
Rotor	443 V / 61,7 A	
Rotation	1455 tr.min ⁻¹	
Fréquence	50 Hz	
Puissance	45 kW	
Cos ϕ	0.89	
Couplage	Δ 220 V 145 A	Y 380 V 83,7 A



Numéro	<u>2</u>	
Marque	Leroy - <u>Somer</u>	
Masse	± 500 kg	
Rotor	315 V / 183 A	
Rotation	1 465 tr.min ⁻¹	
Fréquence	50 Hz	
Puissance	90 kW	
Cos φ	0.85	
Couplage	Δ 220 V 304 A	Y 380 V 176 A



Numéro	<u>6</u>	
Marque	Leroy - <u>Somer</u>	
Masse	± 400 kg	
Rotor	475 V / 71,5 A	
Rotation	1465 tr.min ⁻¹	
Fréquence	50 Hz	
Puissance	55 kW	
Cos φ	0.87	
Couplage	Δ 220 V 178 A	Y 380 V 103 A



Numéro	<u>8</u>	
Marque	Leroy - <u>Somer</u>	
Masse	± 1000 kg	
Rotor	416 V / 176 A	
Rotation	1470 tr.min ⁻¹	
Fréquence	50 Hz	
Puissance	110 kW	
Cos φ	0.92	
Couplage	Δ 220 V 339 A	Y 380 V 196 A