

Megaline et Megaline Rack

Onduleurs modulaires monophasés double conversion VFI

Tableau longues autonomies pour versions à armoire simple et double

Modèle	Puissance	Autonomie	Nombre d'armoires et dimensions H x L x P (mm)	Codes
Armoires simples				
	1250 VA	30'	1x (270 x 475 x 570)	3 103 73
	1250 VA	52'	1x (270 x 475 x 570)	3 103 74
	1250 VA	75'	1x (270 x 475 x 570)	3 103 75
	2500 VA	22'	1x (270 x 475 x 570)	3 103 76
	2500 VA	30'	2x (270 x 475 x 570)	3 103 77
	2500 VA	52'	2x (270 x 475 x 570)	3 103 52 + 3 107 78
	2500 VA	63'	2x (270 x 475 x 570)	3 103 52 + 3 107 79
	3750 VA	18'	1x (270 x 475 x 570)	3 103 78
	3750 VA	29'	2x (270 x 475 x 570)	3 103 54 + 3 107 77
	3750 VA	44'	2x (270 x 475 x 570)	3 103 54 + 3 107 79
	3750 VA	67'	2x (270 x 475 x 570)	3 103 54 + 3 107 82
	5000 VA	22'	2x (270 x 475 x 570)	3 103 56 + 3 107 76
	5000 VA	30'	2x (270 x 475 x 570)	3 103 56 + 3 107 78
	5000 VA	46'	2x (270 x 475 x 570)	3 103 56 + 3 107 81
	5000 VA	63'	2x (270 x 475 x 570)	3 103 56 + 3 107 84
Armoires doubles				
	5000 VA	22'	2x (270 x 475 x 570)	3 103 60 + 3 107 80
	5000 VA	30'	2x (270 x 475 x 570)	3 103 60 + 3 107 82
	5000 VA	46'	3x (270 x 475 x 570) ⁽¹⁾	3 103 60 + 3 107 84 + 3 107 75
	5000 VA	63'	3x (270 x 475 x 570) ⁽¹⁾	3 103 60 + 3 107 84 + 3 107 78
	6250 VA	20'	2x (270 x 475 x 570)	3 103 63 + 3 107 81
	6250 VA	30'	2x (270 x 475 x 570)	3 103 63 + 3 107 84
	6250 VA	47'	3x (270 x 475 x 570) ⁽¹⁾	3 103 63 + 3 107 84 + 3 107 78
	6250 VA	60'	3x (270 x 475 x 570) ⁽¹⁾	3 103 63 + 3 107 84 + 3 107 81
	7500 VA	18'	2x (270 x 475 x 570)	3 103 66 + 3 107 82
	7500 VA	30'	3x (270 x 475 x 570) ⁽¹⁾	3 103 66 + 3 107 84 + 3 107 76
	7500 VA	48'	3x (270 x 475 x 570) ⁽¹⁾	3 103 66 + 3 107 84 + 3 107 81
	7500 VA	59'	3x (270 x 475 x 570) ⁽¹⁾	3 103 66 + 3 107 84 (x2)
	8750 VA	20'	2x (270 x 475 x 570)	3 103 69 + 3 107 84
	8750 VA	30'	3x (270 x 475 x 570) ⁽¹⁾	3 103 69 + 3 107 84 + 3 107 78
	8750 VA	45'	3x (270 x 475 x 570) ⁽¹⁾	3 103 69 + 3 107 84 + 3 107 83
	8750 VA	61'	4x (270 x 475 x 570) ⁽¹⁾	3 103 69 + 3 107 84 (x2) + 3 107 78
	10000 VA	22'	3x (270 x 475 x 570) ⁽¹⁾	3 103 72 + 3 107 84 + 3 107 76
	10000 VA	30'	3x (270 x 475 x 570) ⁽¹⁾	3 103 72 + 3 107 84 + 3 107 80
	10000 VA	46'	4x (270 x 475 x 570) ⁽¹⁾	3 103 72 + 3 107 84 (x2) + 3 107 76
	10000 VA	60'	4x (270 x 475 x 570) ⁽¹⁾	3 103 72 + 3 107 84 (x2) + 3 107 81

1 : Cette configuration nécessite l'utilisation d'un câble en Y réf. 3 108 60 (le nombre de câbles requis est égal au nombre total de coffrets moins 2)

Tableau longues autonomies pour versions rack

Modèle	Puissance	Autonomie	Nombre d'armoires et dimensions H x L x P (mm)	Codes
Tiroirs				
	1250 VA	30'	1 (6 U)	3 103 87
	1250 VA	52'	1 (6 U)	3 103 88
	1250 VA	75'	1 (6 U)	3 103 89
	2500 VA	22'	1 (6 U)	3 103 90
	2500 VA	30'	1 (6 U)	3 103 91
	2500 VA	52'	2 (6 U + 3 U)	3 103 81 + 3 107 99
	2500 VA	63'	3 (6 U + 2x3 U)	3 103 81 + 3 107 99 + 3 107 96
	3750 VA	18'	1 (6 U)	3 103 92
	3750 VA	29'	2 (6 U + 3 U)	3 103 83 + 3 107 98
	3750 VA	44'	3 (6 U + 2x3 U)	3 103 83 + 3 107 99 + 3 107 96
	3750 VA	67'	3 (6 U + 3x3 U)	3 103 83 + 3 107 99 (x2)
	5000 VA	22'	2 (6 U + 3 U)	3 103 85 + 3 107 97
	5000 VA	30'	2 (6 U + 2x3 U)	3 103 85 + 3 107 99
	5000 VA	46'	3 (6 U + 3x3 U)	3 103 85 + 3 107 99 + 3 107 98
	5000 VA	63'	4 (6 U + 4x3 U)	3 103 85 + 3 107 97 + 3 107 99 (x2)
			6 U= 483 x 266 x 582 3 U= 483 x 133 x 584	

REMARQUE : Les valeurs d'autonomie en minutes sont estimées et peuvent varier en fonction des caractéristiques de charge, des conditions d'utilisation et de l'environnement.