



Spécifications techniques

Armoires électriques pour serveurs et réseau local

	Larghezza (L) mm	Altezza (H) mm		Profondità (P) mm	
Coffret	620	460 (9 unités) 1060 (22 unités)	660 (13 unités) 1260 (27 unités)	860 (18 unités) 1460 (31 unités)	295
Coffret ouvert	620	460 (9 unités) 1060 (22 unités)	660 (13 unités)	860 (18 unités)	500
Armoire rack fixe	625	1400 (26 unités) 2000 (40 unités)	1600 (31 unités) 2200 (44 unités)	1800 (35 unités)	625 / 800 / 1000 / 1200
	800				
Armoire rack pivotant	625	2000 (37 unités)	2200 (42 unités)		625 / 800 / 1000 / 1200
	800				
Caractéristiques électriques		Tension assignée d'isolement (Ui)		690 V	
Tensions assignées		Tension assignée d'emploi (Ue)		400 V	
		Fréquence assignée (fn)		50 / 60 Hz	
Caractéristiques mécaniques		Interne		Jusqu'à IP2X	
Indice de protection IP		Externe		De IP30 a IP55	
Résistance mécanique aux chocs (Indice IK)		IK09 porte vitrée			
		IK10 porte pleine			
Accès aux raccordements		Avant / Latéral / Arrière			
Matériau		Ossature d'armoire		Tôle découpée, épaisseur 15/10 mm	
		Accessoires		Tôle Aluzinc®, épaisseur 15/10 mm	
Couleur		Standard		RAL 7035 B	
		Accessoires internes		RAL 9005 G	
		Sur demande		Couleurs RAL / acier inoxydable	
Composants synthétiques		Sans halogène, ignifuge, auto extinguable, sans CFC			

Les armoires LAFER sont conçus pour installation en intérieur. En cas d'installation à l'extérieur, on recommande d'informer LAFER et de demander la fourniture du toit anti-pluie. Lafer Srl décline sa responsabilité pour tout dommage résultant de la non-observation de ces prescriptions.



LAFER GROUP S.P.A.

Via A. Santurro, 3 - 36040 Meledo di Sarego (Vicenza) Italy

T. +39 0444 490562 - lafer@lafer.com

www.lafer.com

