

SOLUTIONS STANDARD

Note

- Pour déterminer les dimensions, veuillez-vous reporter aux dessins des armoires, en référence à la colonne "Type"..
- La légende de l'entrée des câbles de raccordement est la suivante: ↑ par le bas, ↙ côté en haut, ↓ par le haut,
- La puissance nominal est rapporté à 415 V – 50 Hz.

Le choix des câbles de raccordement de l'appareil dépend des conditions d'installation, par leur longueur et la température ambiante. Pour un dimensionnement correct, reportez-vous aux normes IEC 60364-5, CEI 64-8 et au tableau UNEL 35024/01.

Cloud Control System (CCS)

Le symbole  indique que l'appareil est équipé du système de surveillance à distance CCS pour visualiser des données en temps réel. Il est pré-installé sur la batterie de condensateurs en question.
















Pour toute information, et découvrir les avantages du service Cloud Control System, se référer à la brochure disponible sur le site Internet www.comarcond.com ou directement sur demande.



Tableau

THD(I)max. = 15%

THD(Ic)max. = 50%

Code	Type	Qn (kvar)	Entrée des câbles	In (A)	Puissance par gradin				Gradins (n)	Sectionneur (A)	Régulateur (tipo)	CCS	Poids (kg)				
8631412102320	G3E	10,2	↙	14	3,4	3,4	3,4		3	40	BMR4		14				
8631412159320	G3E	15,9	↙	22	3,4	6,25	6,25		5	40	BMR4		15				
8631412221320	G3E	22,15	↙	31	3,4	6,25	12,5		7	80	BMR4		16				
8631412310320	G3E	31,25	↙	43	6,25	12,5	12,5		5	80	BMR4		18				
8631412435320	G3E	43,75	↙	61	6,25	12,5	25		7	125	BMR4		22				
8631412500320	G3E	50	↙	70	12,5	12,5	25		4	125	BMR4		23				
8631412625320	G3E	62,5	↙	87	12,5	25	25		5	125	BMR4		26				
8631412750320	G4E	75	↙	104	12,5	12,5	25	25	6	160	BMR4		38				
8631413100400	G4E	100	↙	139	12,5	12,5	25	50	8	200	BMR4		43				
8631413125325	G4RM	125	↙	174	25	50	50		5	250	BMR4		80				
8661413150325	G4RM	150	↙	209	25	25	50	50	6	315	BMR4		85				
8661413175325	G4RM	175	↙	243	25	50	50	50	7	400	BMR4		87				
8661413200325	G4RM	200	↙	278	25	25	50	100	8	400	BMR4		89				
8661413225325	G4RM	225	↙	313	25	50	50	100	9	500	BMR4		95				
8661413250325	G4RM	250	↙	348	25	50	75	100	10	500	BMR4		102				
8661413300325	G6E	300	↓	417	25	50	75	75	75	12	630	HPR6		175			
8661413350325	G6E	350	↓	487	50	75	75	75	75	9	800	HPR6		192			
8661413400325	G6E	400	↓	556	50	50	75	75	75	75	14	800	HPR6		207		
8661413450325	G6E	450	↓	626	50	50	50	75	75	150	16	1000	HPR6		240		
8661413500325	G6E	500	↓	696	50	75	75	75	75	150	13	1000	HPR6		255		
8631413525420	G8E	525	↑	731	75	75	75	75	75	75	7	1250	HPR12		315		
8631413600420	G8E	600	↑	836	75	75	75	75	75	75	75	8	1250	HPR12		330	
8631413675420	G8E	675	↑	940	75	75	75	75	75	75	150	9	1250	HPR12		350	
8631413750420	G8E	750	↑	1045	75	75	75	75	75	150	150	10	1600	HPR12		380	
8631413825420	G8E (II)	825	↑	1149	75	75	75	75	75	150	150	11	800+1000	HPR12		510	
8631413900420	G8E (II)	900	↑	1254	75	75	75	75	150	150	150	12	1000+1000	HPR12		530	
8631413975420	G8E (II)	975	↑	1358	75	75	75	150	150	150	150	13	1000+1000	HPR12		550	
8631414105420	G8E (II)	1050	↑	1462	75	75	150	150	150	150	150	14	1000+1000	HPR12		650	
8631414120420	G8E (II)	1200	↑	1671	75	75	150	150	150	150	150	300	16	1250+1250	HPR12		690
8631414135420	G8E (II)	1350	↑	1880	75	75	150	150	150	150	300	300	18	1250+1250	HPR12		730

Autres solutions sur demande.