

ACCUMULATORI

ACC ...

GENERALITA'

- Sigillati senza manutenzione
- Per condizioni operative gravose di sovraccarica e scarica.



Sigla	Potenza VA	Tensione V-	Capacità Ampere/ora	Dimensioni L x P x H mm.	Peso Kg	Scheda tecnica
ACC 019	25	12	2,3	178 x 34 x 65	0,9	-
ACC 060	77	12	7,0	151 x 64,5 x 97,5	2,5	-
ACC 150	180	12	17	181 x 76 x 167	6	-
ACC 240	260	12	24	175 x 166 x 125	8,1	-
ACC 400	480	12	40	197 x 165 x 170	14	-

METODO DI SCELTA IN FUNZIONE DEL SISTEMA DA ALIMENTARE

- Calcolare la potenza totale assorbita P_t in VA del sistema che si deve alimentare sommando tutti gli assorbimenti dei singoli componenti del sistema stesso: rivelatori P_r , sensori P_s (solo SRS ...), valvole P_v , allarmi esterni P_a . Non si devono considerare gli assorbimenti dei sensori SGC, SGR in quanto sono già calcolati ei rivelatori che li alimentano. $P_t = P_r + P_s + P_v + P_a$. La potenza dell'alimentatore deve essere superiore o uguale a P_t .
- Moltiplicare la potenza assorbita P_t per il numero delle ore h che si vuole mantenere in efficienza il sistema senza alimentazione di rete, si ottiene la potenza effettiva P_e necessaria. $P_e = P_t \times h$. La potenza dell'accumulatore non deve essere inferiore a P_e . Se un unico accumulatore non è sufficiente utilizzare più accumulatori in parallelo.