

## SAR Speed midload AF100

## Quadri automatici di rifasamento ad inserzione statica con filtri di sbarramento

Data Sheet



Un = 550 V - Umax = 600 V



Fd = 189 Hz - p = 7 %



Dry Type

Codice Prodotto	F140432NWS
Potenza Nominale - Ue = 400 Vac	325 Kvar
Potenza dimensionamento - Un = 550 Vac	614 Kvar
Tensione Nominale Ue	400 Vac
Frequenza Fn	50 Hz
Corrente nominale In	469 A
Gradini di regolazione	13 x 25 Kvar
Tensione condensatori Un	550 Vac
Tensione massima Umax	600 Vac
Thdir in rete	100 %
Thdvr in rete	≤6 %
lmax 250Hz	≤25 %
Frequenza accordo Fd	189 Hz
Tensione circuiti Aux	230 Vac
Sezionatore	800 A
Tensione isolamento	690 Vac
Temepratura di funzionamento	-5/40 °C
Perdite totali	~ 6 W/kvar
Grado di protezione	IP3X *
Grado di protezione interno	IP2X *
(per le sole parti in tensione)	IF ZA
Colore	RAL 7035
Dimensioni L x P x H	800 x 800 x 2000 mm
Peso	475 Kg
Regolatore a microprocessore	MRK PLUS





<sup>\*</sup> Altri a richiesta



## Generalità

Sezionatore sottocarico con bloccoporta e contatto di preapertura

Inseritori statici a tiristori. Inserzione al passaggio dallo zero. Tempo inserzione batterie circa 60 millisecondi

Collegamenti interni effettuati con cavo antifiamma FS17 450/750V EN 50525 EN 50575

Ventilazione di tipo forzata n° 14 Ventilatori - Termostati di Blocco e Ventilazione

Carpenteria metallica verniciata con polveri epossidiche, portella incernierata con chiusura di sicurezza a chiave

Condensatori montati su rack estraibili per rapida manutenzione/sostituzione fronte quadro

Installazione per interno, ingresso cavi dal basso

Reattanze di sbarramento Fd 189Hz - N=3,78 - p= 7 % (altri valori a richiesta)

Servizio continuo

Classe di temperatura condensatori: -25/D Sovraccarico max quadro: 1,3 ln - 1,1Vn

Condensatori: in film di polipropilene ad alto gradiente, tolleranza -5% /+10%, chiusura in metallo,

dispositivo antiscoppio, resistenza di scarica, dry type, collegamento a triangolo

Sovraccarico max Vn (condensatori): 3Un (per 1minuto)

1,4In (continuo)

2In (420s ogni 60 minuti)

Sovraccarico max In (condensatori): 3In (160s ogni 60 minuti)

4In ( 75s ogni 60 minuti)

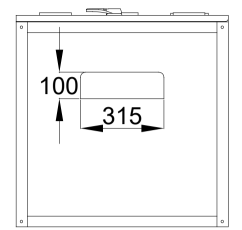
5In (45s ogni 60 minuti)

Norme di riferimento: Quadro IEC 61921 - IEC 61439-1/2; Condensatori IEC 60831-1/2

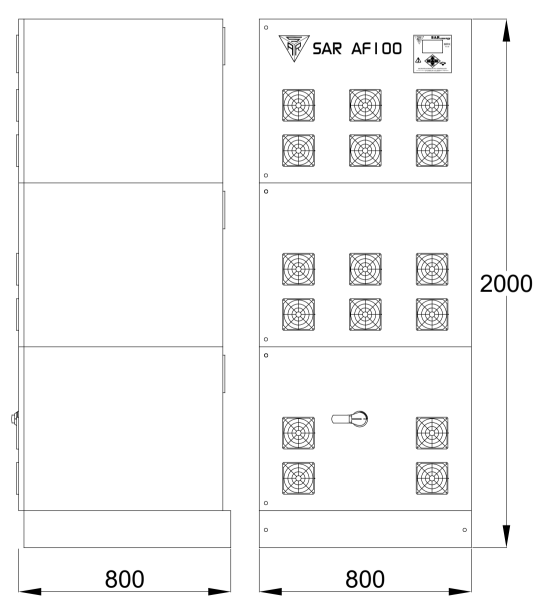




## Disegno dimensionale



INGRESSO CAVI DAL BASSO



Le caratteristiche descritte sono suscettibili in qualsiasi momento di modifiche od evoluzioni.

I dati tecnici, funzionali e i disegni sono da considerarsi indicativi e non possono pertanto avere nessun valore contrattuale.

Le informazioni contenute nel presente documento sono di proprietà di S.A.R.srl e non possono essere riprodotte,
anche parzialmente, o divulgate senza preventiva autorizzazione scritta.