

## FH20 MIDIMATIC

<b>Codice prodotto</b>	IL4FFF311050892
<b>Potenza reattiva Ue=400V</b>	110 kvar
<b>Potenza reattiva Ue=415V</b>	116 kvar
<b>Tensione nominale Ue</b>	400-415V
<b>Tensione condensatori Un</b>	550 V
<b>Massima tensione condensatori Umax</b>	600 V
<b>Frequenza</b>	50 Hz
<b>THDI<sub>R</sub>%</b>	100%
<b>I<sub>250Hz</sub>%</b>	≤25%
<b>THDV<sub>R</sub>%</b>	≤6%
<b>Frequenza di accordo f<sub>D</sub></b>	180 Hz
<b>Gradini</b>	10-20-2x40 kvar
<b>Numero gradini elettrici</b>	11
<b>Batterie</b>	50-60 kvar
<b>Sezionatore</b>	250 A
<b>Icc</b>	15 kA
<b>Regolatore</b>	8BGA
<b>Grado IP</b>	IP3X
<b>Dimensioni LxPxH</b>	600x690x1835mm
<b>Peso</b>	205 kg

NB valore Icc: Altri valori a richiesta. Corrente di corto circuito condizionata da dispositivo di protezione da installarsi a monte.

### Caratteristiche standard

<b>Sovraccarico max I<sub>n</sub></b>	1.3 I <sub>n</sub> 1,3 I <sub>n</sub> (continuo) 2 I <sub>n</sub> (x380s ogni 60 minuti) 3 I <sub>n</sub> (x150s ogni 60 minuti) 4 I <sub>n</sub> (x70s ogni 60 minuti) 5 I <sub>n</sub> (x45s ogni 60 minuti)
<b>Sovraccarico max I<sub>n</sub> (condensatori)</b>	
<b>Sovraccarico max V<sub>n</sub></b>	1,1xU <sub>e</sub>
<b>Sovraccarico max V<sub>n</sub> (condensatori)</b>	3xUn (per 1 minuto)
<b>Tensione di isolamento</b>	690V
<b>Classe di temperatura</b>	-5/+40°C
<b>Classe di temperatura (condensatori)</b>	-25/+55°C
<b>Dispositivi di scarica</b>	montati su ogni batteria
<b>Installazione</b>	per interno
<b>Servizio</b>	continuo
<b>Collegamenti interni</b>	a triangolo
<b>Perdite totali</b>	~ 6W/kvar
<b>Finitura meccanica interna</b>	zinco passivata
<b>Norme di riferimento (quadro)</b>	IEC 61439-1/2, IEC 61921
<b>Norme di riferimento (condensatori)</b>	IEC 60831-1/2

## Generalità

Carpenteria metallica zinco-passivata, verniciata con polveri epossidiche colore RAL 7035.

Trasformatore per la separazione del circuito di potenza da quello degli ausiliari (110V).

Sezionatore sottocarico con blocco porta.

Contattori per carichi capacitivi.

Cavi FS17 450/750V autoestinguenti rispondenti alla norma EN 50525 - EN 50575 - EN 50575/A1.

Regolatore a microprocessore.

Multimetro di protezione e controllo MCP5 in standard, integrato nel regolatore 8BGA, sulle versioni MIDImatic e MULTImatic.

Condensatori monofasi CRM25 autorigenerabili in polipropilene metallizzato con tensione di targa  $U_n=550V$ .

Reattanza di sbarramento trifase con frequenza di accordo  $f_D=180Hz$  ( $N=3.6-p\%=7.7\%$ ).

