

## VARIATORI IN CONTENITORE METALLICO

### VARIATORI MONOFASE/TRIFASE

#### Variatori monofase in contenitore metallico

Tensione d'ingresso 230 V					
Tensione d'uscita 0 ~ 260 V					
Tipo	I (A)	P (VA)	Peso (kg)	Modello	Disegno
HSN 260/4,5	4,5	1170	4,4	M100	18
HSN 260/8	8,0	2080	8,1	M200	
HSN 260/10	10,0	2600	11,5	M250	
HSN 260/15	15,0	3900	20,8	M300	19
HSN 260/20	20,0	5200	22,4	M400	
HSN 260/30	30,0	7800	35,0	M500	

Dimensioni					
Modello	a	b	h	l	Disegno
M100	170	220	135	155	18
M200	203	253	135	155	
M250	270	320	135	155	
M300	258	315	178	228	19
M400	318	348	178	228	
M500	357	387	178	228	

#### Variatori trifase in contenitore metallico

Tensione d'ingresso 400 V					
Tensione d'uscita 0 ~ 450 V					
Tipo	I (A)	P (VA)	Peso (kg)	Modello	Disegno
HTN 450/8	8,0	6240	28,6	3/M200	20
HTN 450/10	10,0	7800	35,2	3/M250	
HTN 450/15	15,0	11700	51,7	3/M300	21
HTN 450/20	20,0	15600	54,8	3/M400	
HTN 450/30	30,0	23400	75,5	3/M500	

Dimensioni					
Modello	a	b	h	l	Disegno
3/M200	240	285	380	420	20
3/M250	240	285	380	420	
3/M300	285	315	480	520	21
3/M400	318	348	480	520	
3/M500	357	387	540	590	

