



## Resistenze a registri

### Serie: BW 601 / BW 602

(potenza continuativa massima: 30.000 W)

Resistenze a registri per impianti con convertitori di frequenza

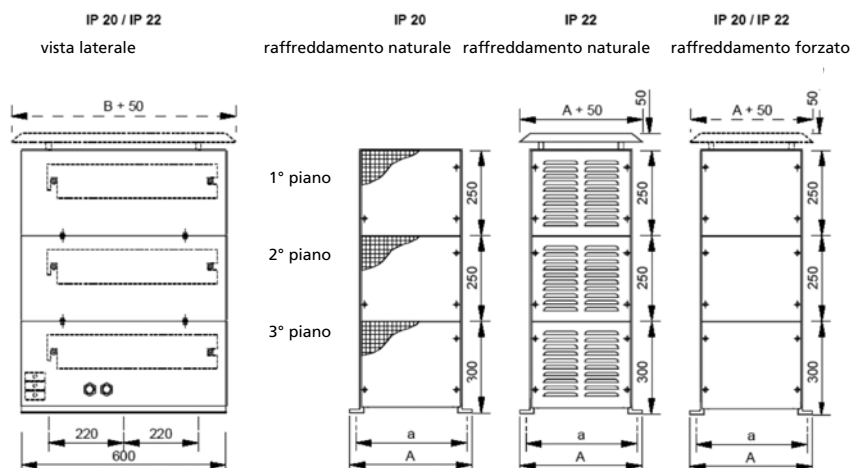
- grado di protezione: da IP 20 a IP 22
- tensione di prova: 3,5 kV
- temp. max.: 300°C
- temperatura ambiente: da -10 a +40°C
- valori ohmici secondo E6
- altre potenze su richiesta. Su richiesta: Cavi di connessione, avvolgimenti a bassa induttanza

- elevata caricabilità
- montaggio semplice

- elevata resistenza a sovraccarichi di breve durata
- potenza superiore mediante raffreddamento forzato
- buona resistenza alla corrosione

Raffreddamento naturale		Raffreddamento forzato			
Tipo	Potenza continuativa [W]		Potenza continuativa [W]	Valore ohmico	Tensione d'esercizio massima
BW 601/1/R	1000	BW 602/1,5/R	1500	1,6 - 660	1000
BW 601/2/R	2000	BW 602/3/R	3000	0,8 - 330	
BW 601/3/R	3000	BW 602/4,5/R	4500	0,6 - 220	
BW 601/4/R	4000	BW 602/6/R	6000	0,4 - 160	
BW 601/5/R	5000	BW 602/7,5/R	7500	0,33 - 130	
BW 601/7,5/R	7500	BW 602/11/R	11000	0,23 - 90	
BW 601/10/R	10000	BW 602/15/R	15000	0,17 - 65	
BW 601/12,5/R	12500	BW 602/19/R	19000	0,13 - 50	
BW 601/15/R	15000	BW 602/22,5/R	22500	0,11 - 44	
BW 601/17,5/R	17500	BW 602/26/R	26000	0,1 - 38	
BW 601/20/R	20000	BW 602/30/R	30000	0,09 - 33	

### Disegno quotato



## Dimensioni

Tipo				Dimensioni		
Raffreddamento naturale	Raffreddamento forzato	Numero registri	Numero piani	A [mm]	a [mm]	Altezza totale
BW 601/1/R	BW 602/1,5/R	1	1	270	240	300
BW 601/2/R	BW 602/3/R	2				
BW 601/3/R	BW 602/4,5/R	3				
BW 601/4/R	BW 602/6/R	4				
BW 601/5/R	BW 602/7,5/R	6				
BW 601/7,5/R	BW 602/11/R	8				
BW 601/10/R	BW 602/15/R	12	2	470	440	550
BW 601/12,5/R	BW 602/19/R	15				
BW 601/15/R	BW 602/22,5/R	18	3	470	440	800
BW 601/17,5/R	BW 602/26/R	21				
BW 601/20/R	BW 602/30/R	24				