

**BATTERIE ELETTRICHE DI PRE O POST
RISCALDAMENTO**



DESCRIZIONE

Batterie elettriche di riscaldamento da canale.

CARATTERISTICHE

Materiale: Acciaio zincato

Colore: zincato

Installazione: a canale circolare

EBENKC: Circolare

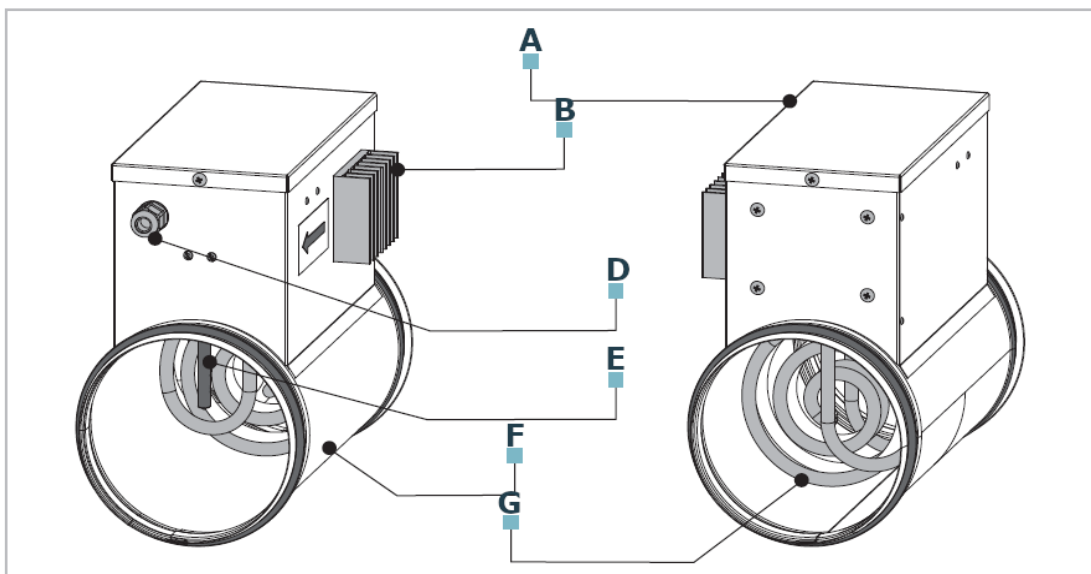
EBENKR: Rettangolare

IMPIEGO

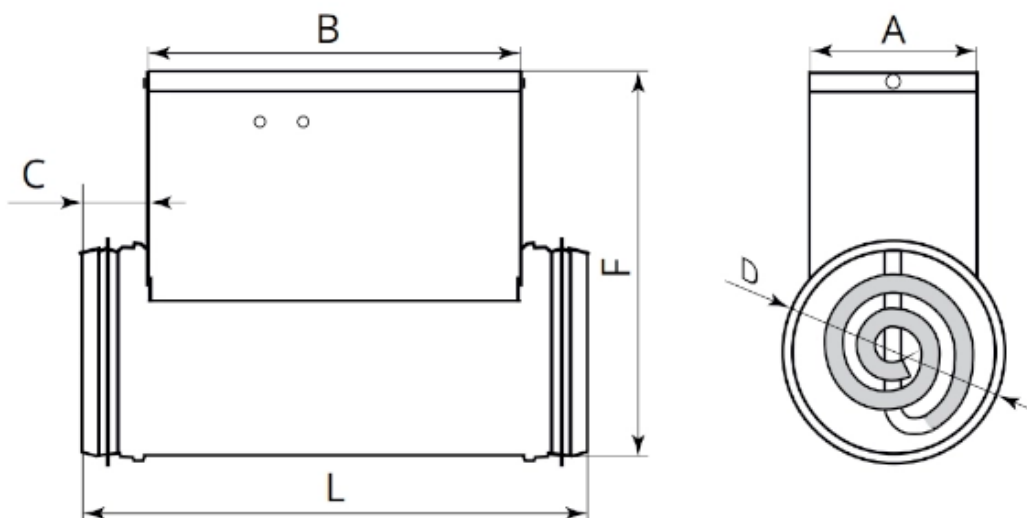
In tutti gli ambienti dove sia necessario riscaldare l'aria con l'ausilio dell'energia elettrica.



BATTERIE ELETTRICHE DI PRE O POST RISCALDAMENTO



- | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| A. Coperchio unità di controllo | E. Sensore temperatura |
| B. Dissipatore | F. Rivestimento |
| D. Passacavo | G. Elemento riscaldante elettrico |



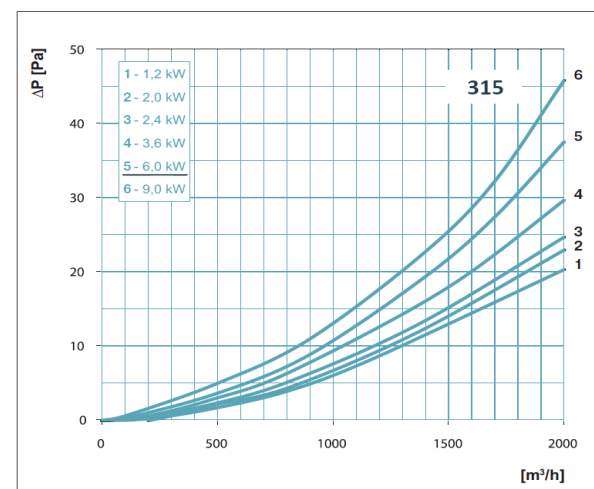
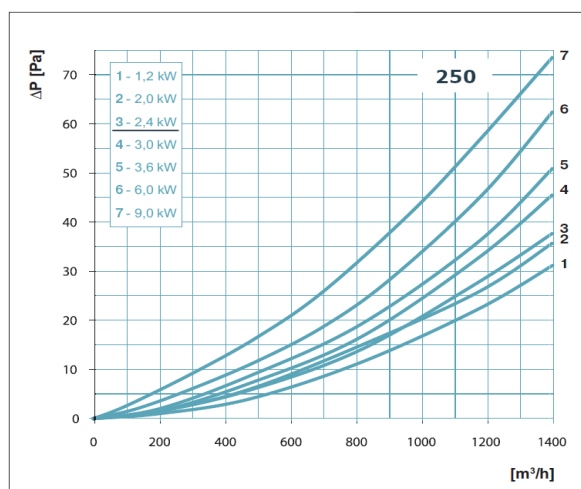
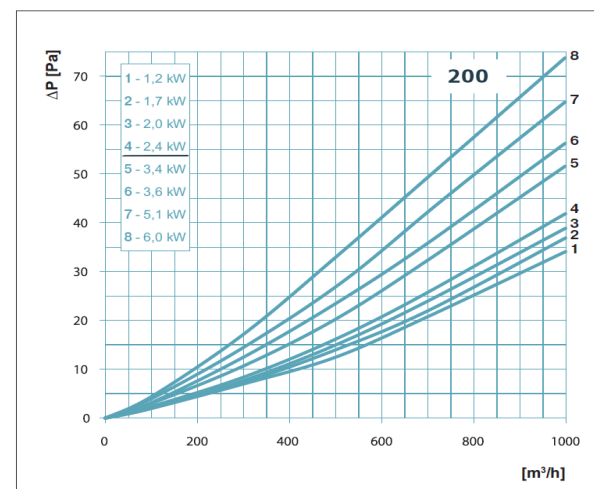
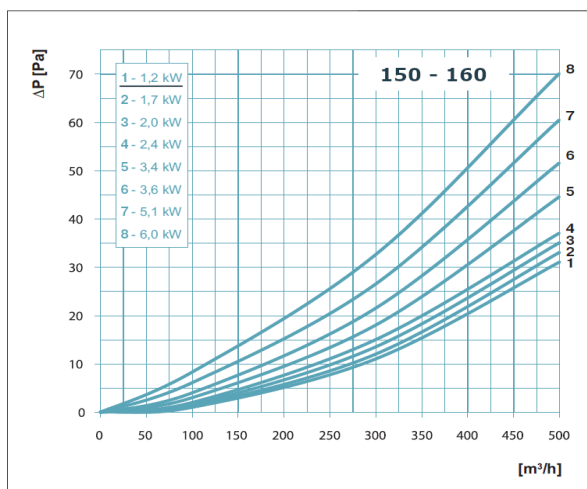
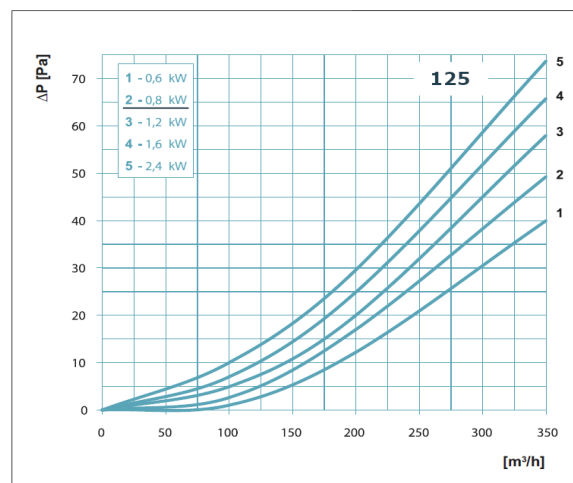
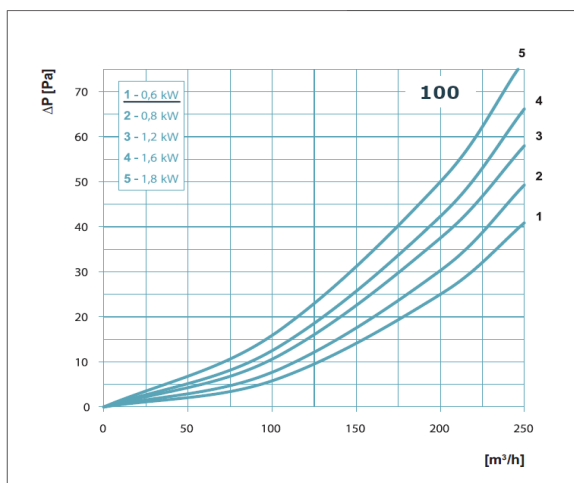
**BATTERIE ELETTRICHE DI PRE O POST
RISCALDAMENTO**

DATI FUNZIONAMENTO EBENK										
Modello EBENKC	Alimentazione	Corrente assorbita	Potenza kW	n° elementi riscaldati x kW	Diametro D	Distanza				
	V	A				L	B	F	C	A
100	230	2,6	0,6	1x0,6	100	306	226	206	40	101
125	230	3,5	0,8	1x0,8	125	306	226	230	40	101
150	230	5,2	1,2	1x1,2	1560	306	214	255	40	120
200	230	10,4	2,4	2x1,2	200	294	214	301	40	148
200	400	5,2	3,6	3x1,2	200	376	296	301	40	148
250	230	10,4	2,4	2x1,2	250	306	214	356	40	148
250	400	5,2	3,6	3x1,2	250	376	296	356	40	148
250	400	8,7	6,0	3x2,0	250	376	296	356	40	148
315	400	8,7	6,0	3x2,0	315	376	296	424	40	148
315	400	13,0	9,0	3x3,0	315	376	296	424	40	148

Potenza kW	Differenziale di temperatura dell'aria tra ingresso e uscita								
	200 m³/h	400 m³/h	500 m³/h	750 m³/h	1000 m³/h	1250 m³/h	1500 m³/h	1750 m³/h	2000 m³/h
0,6	9	5	4	-	-	-	-	-	-
0,8	11	6	5	3	-	-	-	-	-
1,2	18	9	7	5	3	-	-	-	-
2,4	34	17	14	9	7	6	-	-	-
3,6	-	26	21	15	10	8	6	-	-
4,5	-	33	26	17	13	10	8	7	6
6,0	-	-	35	23	18	14	12	10	9
9,0	-	-	-	35	26	21	18	16	14



BATTERIE ELETTRICHE DI PRE O POST RISCALDAMENTO



I valori sottolineati corrispondono alle uniche potenze disponibili

