



SCARICA AGGIORNAMENTO PREZZI

### BER

#### BATTERIA ELETTRICA

Le unità di pre/post riscaldamento elettriche a sezione circolare sono costituite da un telaio in lamiera zincata con resistenza a filo.

Il controllo elettronico della temperatura è realizzato tramite una scheda elettronica TRIAC montata direttamente all'interno della scatola di comando del riscaldatore.

#### DESCRIZIONE

La temperatura in uscita è controllata in continuo da una sonda posta all'interno del canale ed è regolabile tramite un potenziometro posto all'esterno della scatola di comando, una targa 0-30°C posta sotto di esso permette di impostare il DT in uscita. La batteria elettrica è prevista per installazione stand-alone senza nessuna comunicazione con l'unità.

#### CARATTERISTICHE

- Telaio in lamiera zincata.
- Flange circolari per installazione a condotto.
- Scatola elettrica provvista di passacavo e morsetti.
- Termoprotettore a riarmo automatico (int. scat.elettrica).
- Termoprotettore a riarmo manuale (interno scatola elettrica).
- Teleruttore (interno scatola elettrica) - non previsto per la versione ZS.
- Controllo tramite termostato a bulbo -30°C/+30°C - non previsto per la versione ZS.

### SERIE URC 80 EC

MODELLO	TENSIONE (V/F/Hz)	POTENZA ELETTRICA NOMINALE (Kw)	TEMPERATURA MANDATA (PRE) <sup>(1)</sup> °C	TEMPERATURA RINNOVO (POST) <sup>(2)</sup> °C	Ø (mm)	ABBINAMENTO TAGLIA	Abbinamento versione ZS		Abbinamento versione ZE	
							CODICE	PREZZO	CODICE	PREZZO
BER 1C	230/1/50	1	20	2	160	50	BER 1C-S	825,60 €	BER 1C-E	764,60 €
BER 2C	230/1/50	2	20	2	200	70	BER 2C-S	975,90 €	BER 2C-E	825,60 €
BER 3C	230/1/50	4	20	2	200	100	BER 3C-S	1.069,50 €	BER 3C-E	984,10 €
BER 4C	230/1/50	4	20	2	315	150	BER 4C-S	1.089,90 €	BER 4C-E	1.012,60 €
BER 5C	400/3/50	6	20	2	355	200	BER 5C-S	1.138,50 €	BER 5C-E	1.195,60 €
BER 6C	400/3/50	9	20	2	355	250	BER 6C-S	1.224,10 €	BER 6C-E	1.350,00 €
BER 7C	400/3/50	16	20	2	400	350	BER 7C-S	2.179,50 €	BER 7C-E	1.585,80 €
BER 8C	400/3/50	20	20	2	450	450	BER 8C-S	2.354,30 €	BER 8C-E	1.667,20 €

(1) Rese e dati tecnici con portate nominali e temperature: Aria IN -8°

(2) Rese e dati tecnici con portate nominali e temperature: Aria IN -10°

### SERIE URA / URA EC INVERTER

MODELLO	TENSIONE (V/F/Hz)	POTENZA ELETTRICA NOMINALE (KW)	Ø (mm)	ABBINAMENTO TAGLIA URA	ABBINAMENTO TAGLIA URA EC INVERTER	CODICE	PREZZO
BER 1	230/1/50	2	200	60	60	BER 1	961,30 €
BER 2	230/1/50	2	250	100	100	BER 2	1.120,00 €
BER 3	400/3/50	4	315	150	100	BER 3	1.520,30 €
BER 4	400/3/50	8	315	150	100	BER 4	1.601,50 €
BER 5	400/3/50	12	355	250	200	BER 5	1.601,50 €
BER 6	400/3/50	16	400	350	300	BER 6	2.147,40 €
BER 7	400/3/50	20	400	350	300	BER 7	2.147,40 €
BER 8	400/3/50	20	500	500	450	BER 8	2.545,80 €