

# BATTERIE ELECTRIQUES DE CHAUFFAGE

## Série MBE-R : Régulateur intégré

Texte de prescription  
à télécharger sur  
[www.unelvent.com](http://www.unelvent.com)



### ■ Gamme

- 8 diamètres normalisés de 100 à 400 mm
- Puissances de 400 W à 12 kW
- Alimentation mono 230 V ou tri 400 V
- Régulation intégrée
- Vitesse minimum de passage d'air : 1,5 m/s

### ■ Applications



ERP



Locaux  
tertiaire

### ■ Caractéristiques générales

- Boîtier de raccordement IP 43 en acier galvanisé
- Résistances blindées en acier inox 304 L
- Thermostats de sécurité à réarmement automatique (déclenchement à 90°C)
- Thermostats de sécurité à réarmement manuel (déclenchement à 120°C)

### ■ Caractéristiques techniques

Batterie électrique monophasée avec régulateur triac incorporé avec limite soufflage

Référence	Code	Ø (mm)	Alimentation	Puissance (kW)	Nombre d'épingles	Débit mini (m3/h)
MBE-R 100/04B	620 104	100	Monophasé 230 V	0,4	4	50
MBE-R 125/12B	620 105	125	Monophasé 230 V	1,2	4	70
MBE-R 125/18B	620 106	125	Monophasé 230 V	1,8	4	70
MBE-R 160/18B	620 107	160	Monophasé 230 V	1,8	4	110
MBE-R 160/21B	620 108	160	Monophasé 230 V	2,1	4	110
MBE-R 160/27B	620 109	160	Monophasé 230 V	2,7	4	110
MBE-R 200/21B	620 110	200	Monophasé 230 V	2,1	4	170
MBE-R 200/30B	620 111	200	Monophasé 230 V	3	4	170

Batterie électrique triphasée avec régulateur triac incorporé avec limite soufflage

Référence	Code	Ø (mm)	Alimentation	Puissance (kW)	Nombre d'épingles	Débit mini (m3/h)
MBE-R 160/50T	620 112	160	Triphasé 400 V	5	3	110
MBE-R 200/60T	620 113	200	Triphasé 400 V	6	3	170
MBE-R 250/60T	620 114	250	Triphasé 400 V	6	3	270
MBE-R 250/90T	620 115	250	Triphasé 400 V	9	3	270
MBE-R 250/120T	620 116	250	Triphasé 400 V	12	4	270
MBE-R 315/90T	620 117	315	Triphasé 400 V	9	3	420
MBE-R 315/120T	620 118	315	Triphasé 400 V	12	4	420
MBE-R 400/120T	620 119	400	Triphasé 400 V	12	4	690

### ■ Dimensions

