

BATTERIE DE CHAUFFE CV

GAMME MTU, MTEM, MTXL



MTU: Batterie de chauffe circulaire avec régulateur de température incorporé pour sonde extérieur. L'élément chauffant peut être paramétré pour une mesure de température extérieur ou à la surface de l'appareil. Tout les appareils de mesure sont en option.

MTXL: Batterie de chauffe circulaire avec régulateur de température incorporé pour une consigne en 0-10V. L'appareil est équipé d'un relais de sécurité en cas de perte d'alimentation ou de surchauffe. Le réarmement est manuel.








MTEM: Batterie de chauffe circulaire avec régulateur de température incorporé pour sonde de type TG-R430 et TG-K360. La température désiré peut être selectionné sur le TG-R430. La consigne de température peut être placé sur la carte de l'appareil. Tout les appareils de mesure sont en option.

Type	CV 10	CV 12	CV 16 ⁽²⁾	CV 20	CV 25	CV 31	CV 40 ⁽³⁾
Diamètre (mm)	100	125	160 ⁽²⁾	200	250	315	400 ⁽³⁾
Flux mini (m3/h)(1)	43	70	110	170	270	415	690
300W/230V~		•	•				
400W/230V~	•						
600W/230V~	•	•	•	•	•		
900W/230V~		•	•	•	•	•	
1200W/230V~		•	•	•	•	•	
1500W/230V~		•	•	•	•	•	
1800W/230V~		•	•	•	•	•	
2100W/230V~			•	•	•	•	
2700W/230V~			•				
3000W/230V~				•	•	•	•
3000W/400V2~				•	•	•	•
3300W/400V2~			•				
5000W/400V2~			•	•	•	•	•
6000W/400V2~				•	•	•	•
5000W/400V3~			•				
6000W/400V3~				•	•	•	•
9000W/400V3~					•	•	•
12000W/400V3~					•	•	•

⁽¹⁾ La batterie CV est dimensionnée pour une température de sortie max de 40°C

⁽²⁾ La batterie CV 16 peut être livrée en ø150mm. Livré sans joint sur les connexions.

⁽³⁾ La batterie CV 40 peut être livrée en ø355mm. Livré sans joint sur les connexions.

ACCESSOIRES	REFERENCE	REGLAGE	IP
	TG-K330	0 - 30°C	IP 20
	TG-K360	0 - 60°C	IP 20
	TG-R430	0 - 30°C	IP 30
	TG-R530	0 - 30°C	IP 30
	TG-R630	0 - 30°C	IP 65
	DTV200	20 - 300 Pa Max. 5A, 230V AC	IP 54
	AFS-222	10 - 3000 Pa Max. 15A, 230V AC	IP 20
	Kit de connexion	Pour AFS-222	