Fiche produit : dispositif de chauffage des locaux selon règlement (UE) n° 811/2013

		UDA O 40 0 Torond UO 000
		HPA-O 10.2 Trend HC 230 207422
Fabricant		STIEBEL ELTRON
Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par conditions climatiques moyennes pour applications à moyenne température		A++
Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par conditions climatiques moyennes pour applications à basse température		A+++
Puissance calorifique nominale par temps doux pour applications moyenne température (Prated)	kW	11
Puissance calorifique nominale par temps doux pour applications basse température (Prated)	kW	11
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications moyenne température (ηs)	%	148
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications basse température (ηs)	%	181
Consommation énergétique annuelle par temps doux pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	5795
Consommation énergétique annuelle par temps doux pour applications basse température (QHE)	kWh/a	4791
Niveau de puissance acoustique, à l'extérieur	dB(A)	54
Précautions particulières		Pour toutes les précautions particulières à prendre lors de l'assemblage, de l'installation ou de la maintenance du dispositif de chauffage des locaux, voir la notice d'installation et de montage
Puissance calorifique nominale par temps froid pour applications moyenne température (Prated)	kW	11
Puissance calorifique nominale par temps froid pour applications basse température (Prated)	kW	11
Puissance calorifique nominale par temps chaud pour applications moyenne température (Prated)	kW	6
Puissance calorifique nominale par temps chaud pour applications basse température (Prated)	kW	6
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps froid, applications moyenne température (Ŋs)	%	136
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps froid, applications basse température (\(\Omega\)s)	%	165
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps chaud, applications moyenne température (ηs)	%	185
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par temps chaud pour applications basse température (Γ s)	%	255
Consommation énergétique annuelle par temps froid pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	7492
Consommation énergétique annuelle par temps froid pour applications basse température (QHE)	kWh/a	6334
Consommation énergétique annuelle par temps chaud pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	1722
Consommation énergétique annuelle par temps chaud pour applications basse température (QHE)	kWh/a	1218