

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

		WPE-I 87 H 400 Premium
		201415
Nom du fournisseur		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	79
Puissance calorifique nominale par temps doux pour applications basse température (Prated)	kW	85
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications moyenne température (η_s)	%	157
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications basse température (η_s)	%	199
Consommation énergétique annuelle par temps doux pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	39457
Consommation énergétique annuelle par temps doux pour applications basse température (QHE)	kWh/a	33804
Niveau de puissance acoustique à l'intérieur	dB(A)	50
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	79
Puissance calorifique nominale par temps froid pour applications basse température (Prated)	kW	85
Puissance calorifique nominale par temps chaud pour applications moyenne température (Prated)	kW	79
Puissance calorifique nominale par temps chaud pour applications basse température (Prated)	kW	85
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps froid, applications moyenne température (η_s)	%	165
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps froid, applications basse température (η_s)	%	204
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps chaud, applications moyenne température (η_s)	%	160
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps chaud, applications basse température (η_s)	%	202
Consommation énergétique annuelle par temps froid pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	45048
Consommation énergétique annuelle par temps froid pour applications basse température (QHE)	kWh/a	39378
Consommation énergétique annuelle par temps chaud pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	23056
Consommation énergétique annuelle par temps chaud pour applications basse température (QHE)	kWh/a	21524