Fiche produit: Dispositif de chauffage des locaux selon la directive (UE) n° 811/2013/ (S.I. 2019 n° 539 / programme 2)

		WPF 40
Fahriaant		233006 STIEBEL ELTRON
Fabricant Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux pour applications à moyenne température		A++
Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux pour applications à basse température		A+++
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (Prated)	kW	40
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (Prated)	kW	43
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (ηs)	%	133
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (η_s)	%	194
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	23479
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (QHE)	kWh/a	17606
Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur	dB(A)	59
Possibilité de fonctionnement uniquement en heures creuses		
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 notice d'installation et de montage
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (Prated)	kW	50
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications basse température (Prated)	kW	53
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (Prated)	kW	40
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (Prated)	kW	43
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (ηs)	%	139
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications basse température (ηs)	%	202
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (ηs)	%	133
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (η_s)	%	194
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	33723
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications basse température (QHE)	kWh/a	25071
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	15248
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (QHE)	kWh/a	11415
Niveau de puissance acoustique, à l'extérieur	dB(A)	59