

Installation électrique USP S + R						
Raccordement		230 VAC, 50 Hz, 6 A				
Commande principale	W	55	55	55	55	55
Commande nettoyage	W	20	20	20	20	20
Ventilateur d'air de combustion	W	83	83	83	83	83
Ventilateur de tirage par aspiration	W	32	32	32	120	120
Allumage électrique	W	250	250	250	250	250
Clapet anti-retour de feu	W	5	5	5	5	5
Commande de l'alimentation	W	75	75	75	75	75
Puissance de raccordement	W	520	520	520	608	608
Installation électrique USP GS						
Raccordement		230 VAC, 50 Hz, 10 A				
Commande principale	W	55	55	55	55	-
Commande nettoyage	W	20	20	20	20	-
Ventilateur d'air de combustion	W	83	83	83	83	-
Ventilateur de tirage par aspiration	W	32	32	32	120	-
Allumage électrique	W	250	250	250	250	-
Clapet anti-retour de feu	W	5	5	5	5	-
Commande de l'alimentation	W	250	250	250	250	-
Ventilateur de convoyage	W	1200	1200	1200	1200	-
Puissance de raccordement	W	1895	1895	1895	1983	-
Installation électrique USP GL						
Raccordement		230 VAC, 50 Hz, 10 A				
Commande principale	W	55	55	55	55	-
Commande nettoyage	W	20	20	20	20	-
Ventilateur d'air de combustion	W	83	83	83	83	-
Ventilateur de tirage par aspiration	W	32	32	32	120	-
Allumage électrique	W	250	250	250	250	-
Clapet anti-retour de feu	W	5	5	5	5	-
Commande de l'alimentation	W	10	10	10	10	-
Ventilateur de convoyage	W	1200	1200	1200	1200	-
Puissance de raccordement	W	1655	1655	1655	1743	-
Émissions d'après le rapport de contrôle		WB		WB		WB
Teneur en O ₂ à puissance nominale	% vol.	7,4	7,1*	6,7	6,7*	6,7
Teneur en O ₂ à charge partielle	% vol.	14,8	12,4*	10	12*	13,1
Teneur en CO ₂ à puissance nominale	% vol.	13,1	13,5*	13,8	13,9	13,9
Teneur en CO ₂ à charge partielle	% vol.	5,9	8,3*	10,6	9	7,5
Rapport 10 % O₂ sec (EN303-5)						
CO à puissance nominale	mg/mn ¹	34	81*	128	74*	19
CO à charge partielle	mg/mn ¹	542	490*	437	464*	491
NOx à puissance nominale	mg/mn ¹	113	134*	154	130*	105
NOx à charge partielle	mg/mn ¹	-	-	-	-	-
OGC à puissance nominale	mg/mn ¹	1	3*	5	4*	3
OGC à charge partielle	mg/mn ¹	3	3*	3	3*	3
Poussière à puissance nominale	mg/mn ¹	17	18*	18	15*	12
Rapport 13 % O₂ sec (Wieselburg)						
CO à puissance nominale	mg/mn ¹	25	59*	93	54*	14
CO à charge partielle	mg/mn ¹	394	356*	318	337*	356
NOx à puissance nominale	mg/mn ¹	82	97*	112	94*	76
NOx à charge partielle	mg/mn ¹	-	-	-	-	-
OGC à puissance nominale	mg/mn ¹	1	3*	4	3*	2