



**Echangeur de chaleur amovible
à tube lisse**

LA QUALITE UNE EXIGENCE

PERMANENTE

ISPAG

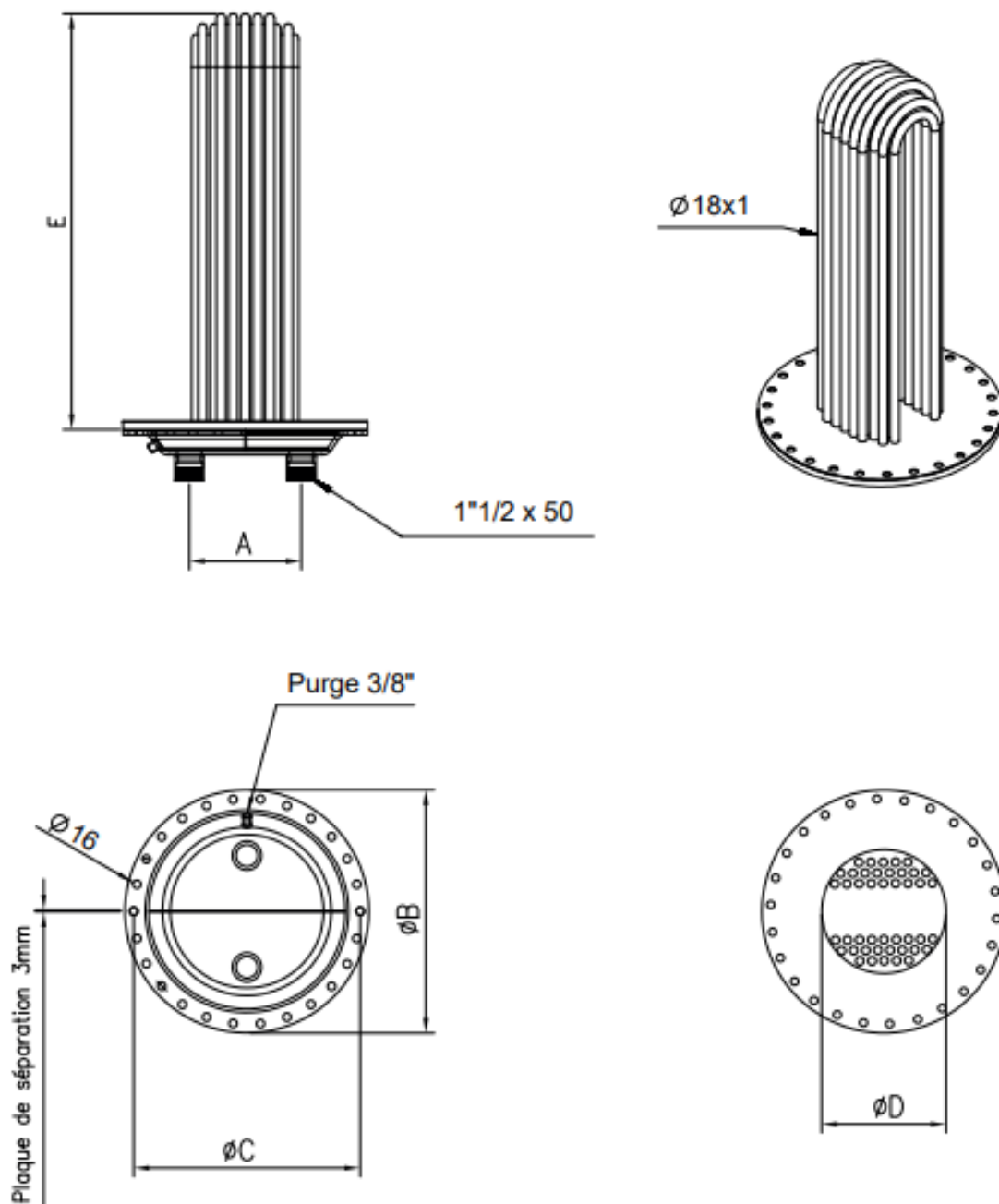
+41 79 194 54 69
+41 26 912 56 72

www.ispag-asp.ch
info@ispag-asp.ch



ECHANGEURS DE CHALEUR

	Surface de chauffe	Volume	A	Bride	C	D	E	Poids
REG 383	1.5 m ²	5.0 l	140	380	345	200	652	31 kg
REG 482	2.0 m ²	14.0 l	220	480	445	245	820	45 kg
REG 483	3.0 m ²	20.0 l	220	480	445	245	820	42 kg



Température entrée eau froide : 10°C

Température entrée serpentin : à la valeur requise dès la 6e minute (5 minutes attente).

Puissance mise à disposition par la source de chaleur : égale ou supérieure à la valeur « puissance correspondante » dans tableau.

Production de pointe à 60 °C et 45 °C : chauffe-eau chargé à 60 °C au début du soutirage eau chaude.

CARACTÉRISTIQUES DES ÉCHANGEURS DE CHALEUR A UNE TEMPÉRATURE PRIMAIRE DE 70° C

Surface	Volume de cuve [l]		Puissance absorbée [kW]	Prod. (l/10min)	Prod (l/h)	Prod. 1ère heure [l]	Pertes de charges [mbar]	Débit primaire [m³/h]
1.5m²	400	(70/45/10°C)	46	608	1132	1552	199	2.5
1.5m²	400	(70/60/10°C)	33	408	408	890	199	2.5
1.5m²	500	(70/45/10°C)	46	736	1132	1680	199	2.5
1.5m²	500	(70/60/10°C)	33	498	498	980	199	2.5
1.5m²	650	(70/45/10°C)	46	891	1132	1835	199	2.5
1.5m²	650	(70/60/10°C)	33	606	606	1088	199	2.5
2.0m²	800	(70/45/10°C)	56	1143	1390	2302	146	5.0
2.0m²	800	(70/60/10°C)	40	778	778	1358	146	7.0
3.0m²	800	(70/45/10°C)	83	1199	2053	2910	145	7.0
3.0m²	800	(70/60/10°C)	59	805	805	1663	145	5.0
3.0m²	1000	(70/45/10°C)	56	1400	1390	2559	146	5.0
3.0m²	1000	(70/60/10°C)	40	958	958	1538	146	7.0
3.0m²	1000	(70/45/10°C)	83	1456	2053	3167	145	7.0
3.0m²	1000	(70/60/10°C)	59	985	985	1843	145	7.0
3.0m²	1500	(70/45/10°C)	83	2099	2053	3810	145	7.0
3.0m²	1500	(70/60/10°C)	59	1435	1435	2293	145	7.0
3.0m²	2000	(70/45/10°C)	83	2741	2053	4452	145	7.0
3.0m²	2000	(70/60/10°C)	59	1885	1885	2743	145	7.0

CARACTÉRISTIQUES DES ÉCHANGEURS DE CHALEUR A UNE TEMPÉRATURE PRIMAIRE DE 80° C

Surface	Volume de cuve [l]		Puissance absorbée [kW]	Prod. (l/10min)	Prod (l/h)	Prod. 1ère heure [l]	Pertes de charges [mbar]	Débit primaire [m³/h]
1.5m²	400	(80/45/10°C)	61	639	1505	1894	199	2.5
1.5m²	400	(80/60/10°C)	50	432	432	1153	199	2.5
1.5m²	500	(80/45/10°C)	61	767	1505	2022	199	2.5
1.5m²	500	(80/60/10°C)	50	522	522	1243	199	2.5
1.5m²	650	(80/45/10°C)	61	922	1505	2177	199	2.5
1.5m²	650	(80/60/10°C)	50	630	630	1351	199	2.5
2.0m²	800	(80/45/10°C)	76	1184	1877	2749	146	5.0
2.0m²	800	(80/60/10°C)	61	808	808	1694	146	5.0
3.0m²	800	(80/45/10°C)	112	1258	2768	3565	145	7.0
3.0m²	800	(80/60/10°C)	91	950	850	2158	145	7.0
3.0m²	1000	(80/45/10°C)	76	1441	1877	3006	146	5.0
3.0m²	1000	(80/60/10°C)	61	988	988	1874	146	5.0
3.0m²	1000	(80/45/10°C)	112	1515	2738	3822	145	7.0
3.0m²	1000	(80/60/10°C)	91	1030	1030	2338	145	7.0
3.0m²	1500	(80/45/10°C)	112	2158	2768	4465	145	7.0
3.0m²	1500	(80/60/10°C)	91	1480	1480	2788	145	7.0
3.0m²	2000	(80/45/10°C)	112	2800	2768	5107	145	7.0
3.0m²	2000	(80/60/10°C)	91	1569	1930	3238	145	7.0

LE SPÉCIALISTE DE RÉSERVOIRS SUR-MESURE

Nous nous positionnons et agissons en tant que votre partenaires privilégiés. Proches de vous et de vos préoccupations, nous vous fournissons les réservoirs dont vous avez besoin. Nous sommes à vos côtés depuis l'élaboration de votre projet, jusqu'à la livraison des réservoirs choisis sur vos chantiers. Si nécessaire, nous avons la possibilité de réaliser l'isolation des cuves, ainsi que le travail d'assemblage et de soudure nécessaire, directement sur le chantier.

Nous avons pour souhait principal, en tant que partenaires à votre écoute, de vous guider et de vous proposer, à chaque nouvelle commande, la solution optimale. Nous sommes ainsi en mesure d'élaborer pour vous notre meilleure offre personnalisée.



Liste de prix et données technique ISPAG

© Juillet 2021

Conception et réalisation : ISPAG

Rédaction : ISPAG

Photos et illustration : ISPAG, PantherMedia Stock Agency / Serhii Borodin /

Art_co / AndrewLozovyi / Jkstock / warrant / mishoo / Isaac74



Champ-Paccot 19
1627 Vaulruz

www.ispag-asp.ch
info@ispag-asp.ch

www.ispag-asp.ch

+41 26 912 56 72