

Échangeurs à plaques

Riello HEATgate

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Poids kg	H mm	L mm	P mm	Ø DN mm	Code	Désignation
ÉCHANGEURS AVEC JOINTS EN NBR							
ÉCHANGEUR À 11 PLAQUES AISI316, JOINTS EN NBR - DN32	28	470	200	251	32	20016741	SP 40A-11 N
ÉCHANGEUR À 21 PLAQUES AISI316, JOINTS EN NBR - DN32	30	470	200	251	32	20016742	SP 40A-21 N
ÉCHANGEUR À 29 PLAQUES AISI316, JOINTS EN NBR - DN32	33	470	200	251	32	20014216	SP 40A-29 N
ÉCHANGEUR À 41 PLAQUES AISI316, JOINTS EN NBR - DN32	37	470	200	351	32	20014217	SP 40A-41 N
ÉCHANGEUR À 49 PLAQUES AISI316, JOINTS EN NBR - DN32	39	470	200	351	32	20014240	SP 40A-49 N
ÉCHANGEUR À 19 PLAQUES AISI316, JOINTS EN NBR - DN32	105	820	310	668	65	20014230	SP 125A-19 N
ÉCHANGEUR À 23 PLAQUES AISI316, JOINTS EN NBR - DN32	108	820	310	668	65	20014218	SP 125A-23 N
ÉCHANGEUR À 23 PLAQUES AISI316, JOINTS EN NBR - DN32	108	820	310	668	65	20014225	SP 125M-23 N
ÉCHANGEUR À 27 PLAQUES AISI316, JOINTS EN NBR - DN32	110	820	310	668	65	20014219	SP 125A-27 N
ÉCHANGEUR À 29 PLAQUES AISI316, JOINTS EN NBR - DN32	112	820	310	668	65	20014239	SP 125M-29 N
ÉCHANGEUR À 33 PLAQUES AISI316, JOINTS EN NBR - DN32	114	820	310	668	65	20014238	SP 125M-33 N
ÉCHANGEUR À 35 PLAQUES AISI316, JOINTS EN NBR - DN32	116	820	310	668	65	20014235	SP 125A-35 N
ÉCHANGEUR À 41 PLAQUES AISI316, JOINTS EN NBR - DN32	120	820	310	668	65	20014234	SP 125M-41 N
ÉCHANGEUR À 47 PLAQUES AISI316, JOINTS EN NBR - DN32	128	820	310	668	65	20014232	SP 125A-47 N
ÉCHANGEUR À 55 PLAQUES AISI316, JOINTS EN NBR - DN32	133	820	310	668	65	20014236	SP 125M-55 N
ÉCHANGEUR À 59 PLAQUES AISI316, JOINTS EN NBR - DN32	136	820	310	668	65	20014231	SP 125A-59 N
ÉCHANGEUR À 67 PLAQUES AISI316, JOINTS EN NBR - DN32	141	820	310	668	65	20014241	SP 125M-67 N
ÉCHANGEUR À 71 PLAQUES AISI316, JOINTS EN NBR - DN32	144	820	310	668	65	20014233	SP 125M-71 N
ÉCHANGEUR À 79 PLAQUES AISI316, JOINTS EN NBR - DN32	164	820	310	1168	65	20014228	SP 125M-79 N
ÉCHANGEUR À 93 PLAQUES AISI316, JOINTS EN NBR - DN32	174	820	310	1168	65	20014227	SP 125A-93 N
ÉCHANGEUR À 93 PLAQUES AISI316, JOINTS EN NBR - DN32	174	820	310	1168	65	20014221	SP 125M-93 N
ÉCHANGEUR À 119 PLAQUES AISI316, JOINTS EN NBR - DN32	211	996	395	640	65	20016743	SP 18M-47 N
ÉCHANGEUR À 43 PLAQUES AISI316, JOINTS EN NBR - DN32	388	1060	530	940	100	20014224	SP 300M-43 N
ÉCHANGEUR À 49 PLAQUES AISI316, JOINTS EN NBR - DN32	396	1060	530	940	100	20014222	SP 300M-49 N
ÉCHANGEURS AVEC JOINTS EN EPDM PEROXYDE POUR APPLICATIONS SOLAIRES							
ÉCHANGEUR À 29 PLAQUES AISI316, JOINTS EN EPDM - DN32	33	470	200	251	32	20016729	SP 40A-29 E
ÉCHANGEUR À 41 PLAQUES AISI316, JOINTS EN EPDM - DN32	37	470	200	351	32	20016730	SP 40A-41 E
ÉCHANGEUR À 17 PLAQUES AISI316, JOINTS EN EPDM - DN32	46	755	200	251	32	20016734	SP 80A-17 E
ÉCHANGEUR À 27 PLAQUES AISI316, JOINTS EN EPDM - DN32	51	755	200	251	32	20016735	SP 80A-27 E
ÉCHANGEUR À 37 PLAQUES AISI316, JOINTS EN EPDM - DN32	56	755	200	351	32	20016736	SP 80A-37 E
ÉCHANGEUR À 53 PLAQUES AISI316, JOINTS EN EPDM - DN32	66	755	200	551	32	20016738	SP 80A-53 E
ÉCHANGEUR À 69 PLAQUES AISI316, JOINTS EN EPDM - DN32	73	755	200	551	32	20016739	SP 80A-69 E
ÉCHANGEUR À 23 PLAQUES AISI316, JOINTS EN EPDM - DN65	108	820	310	668	65	20016731	SP 125M-23 E
ÉCHANGEUR À 29 PLAQUES AISI316, JOINTS EN EPDM - DN65	112	820	310	668	65	20016732	SP 125M-29 E
ÉCHANGEUR À 33 PLAQUES AISI316, JOINTS EN EPDM - DN65	114	820	310	668	65	20016733	SP 125M-33 E

TABLEAU DE CHOIX

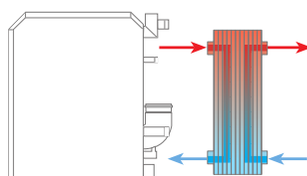
Chaudière sur installations à haute température

Puissance installation

kW	Code	Modèle
35	20016742	SP 40A-21 N
75	20014216	SP 40A-29 N
100	20014217	SP 40A-41 N
115	20014230	SP 125A-19 N
150	20014218	SP 125A-23 N
180	20014219	SP 125A-27 N
225	20014235	SP 125A-35 N
300	20014232	SP 125A-47 N
375	20014231	SP 125A-59 N
450	20014241	SP 125M-67 N
525	20014228	SP 125M-79 N
600	20014227	SP 125A-93 N

Programme thermique

Fluide	IN	OUT	Pertes de charge (kPa)	
primaire	H ₂ O	80	60	≤ 12
secondaire	H ₂ O	50	70	≤ 12



Chaudière à condensation sur installations à basse température

Puissance installation

kW	Code	Modèle
35	20016742	SP 40A-21 N
75	20014217	SP 40A-41 N
100	20014240	SP 40A-49 N
115	20014225	SP 125M-23 N
150	20014239	SP 125M-29 N
180	20014238	SP 125M-33 N
225	20014234	SP 125M-41 N
300	20014236	SP 125M-55 N
375	20014233	SP 125M-71 N
450	20014221	SP 125M-93 N
525	20014224	SP 300M-43 N
600	20014222	SP 300M-49 N

Programme thermique

Fluide	IN	OUT	Pertes de charge (kPa)	
primaire	H ₂ O	60	40	≤ 5
secondaire	H ₂ O	30	40	≤ 15

