

FICHE ARTICLE

Date d'édition : Vendredi 22 novembre 2024 (05:42).

RÉFÉRENCE PRODUIT : 3178M



CORFLINOX - Préparateur ECS inox

BALLON CORFLINOX 300L BUSE JAQ SM1 545900

Informations générales

Marque	Atlantic systèmes
Dénomination	CORFLINOX - Préparateur ECS inox <i>Modèle CORFLINOX 300 - Volume utile (l) 300 - Diamètre (mm) 545900</i> ATLANTIC GUILLOT BUILDING SOL. [545900]
Référence fabricant	545900
Référence RICHARDSON	3178M.4
Libellé	BALLON CORFLINOX 300L BUSE JAQ SM1 545900

Caractéristiques

	GARANTIES
Référence fournisseur	545900
Poids cuve à vide (kg)	49
Capacité utile (L)	291
Largeur mini du ballon (mm)	500
Cote de basculement(1)	1765
Hauteur mini du local pour installation (mm)	1960

Pertes thermiques(1) Ua (W/K) SM1	1,718
Pertes de charge mbar	300
Débit primaire m3/h	4
Température primaire °C	70 / 80 / 90
Puissance à 60°C (2) kW	45 / 68 / 90
Débit continu à 60°C (2) L/h	774 / 1170 / 1560
Puissance à 45°C (2) kW	62 / 83 / 105
Débit continu à 45°C (2) L/h	1530 / 2040 / 2580
Débit 10 mn à 45°C (3) L	466 / 517 / 571
Diamètre cuve Ø	500
Diamètre socle Ø	450
Hauteur (avec jaquette) HT	1810
Retour serpentin	45
Entrée serpentin	995
Hauteur ouverture bride	310
Entrée eau froide	45
Retour boucle	1285
Sortie eau chaude sanitaire	1535
Piquage appoint électrique	F 40/49
Angle piquages cuve et serpentin	20°
Piquage de sonde de température	F 15/21
Piquage de thermomètre	F 15/21
Raccordement serpentin réseau primaire	M 26/34
Eau froide (EF) / eau chaude (EC)	M 26/34
Retour Boucle (RB)	F 20/27
Surface (m2)	1,98
Volume intérieur (L)	12,9
Capacité chauffée par le serpentin (L)	291
Capacité chauffée par la résistance (L)	123
Temps de chauffe estimé* résistance 3 kW	2h30

Temps de chauffe estimé* 1h15
résistance 6 kW

Cuve 5 ans (possibilité d'extension à 10 ans)

Pièces amovibles 2 ans

Documents techniques [Fiche technique](#)