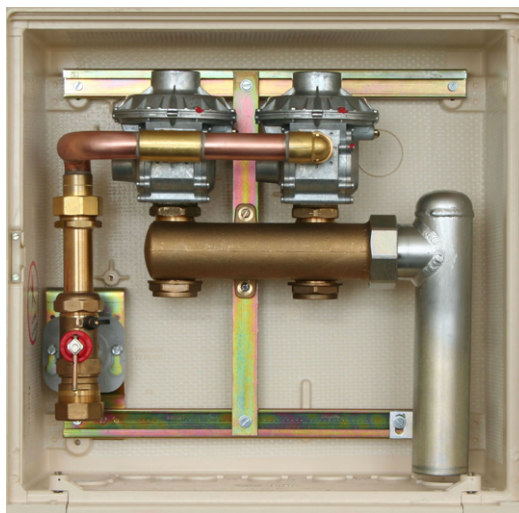




## COFFRET S300 BATTERIE COUPURE DÉTENTE ROBINET DE SÉCURITÉ (SOCLE EN OPTION) DÉTENTE DE 50 À 120m<sup>3</sup>/h



DÉBIT NOMINAL	PRESSION D'ENTRÉE	RÉGULATEUR	PUISSANCE MAXI	PRESSION DE SORTIE	CONNEXION D'ENTRÉE	TYPE DE ROBINET	CONNEXION DE SORTIE	RÉF.
50 m <sup>3</sup> /h	0,5 à 5 bar	Batterie B50	558 kW	21 mbar	PE Ø 32	1/4 de tour de sécurité	Cu Ø 54	30 S 32 50 21 54
50 m <sup>3</sup> /h	0,5 à 5 bar	Batterie B50	488 kW	27 mbar	PE Ø 32	1/4 de tour de sécurité	Cu Ø 54	30 S 32 50 27 54
50 m <sup>3</sup> /h	0,5 à 5 bar	Batterie B50	858 kW	37 mbar	PE Ø 32	1/4 de tour de sécurité	Cu Ø 54	30 S 32 50 37 54
50 m <sup>3</sup> /h	0,5 à 5 bar	Batterie B50	558 kW	21 mbar	PE Ø 32	1/4 de tour de sécurité	Ac Ø 60,3	30 S 32 50 21 60
50 m <sup>3</sup> /h	0,5 à 5 bar	Batterie B50	488 kW	27 mbar	PE Ø 32	1/4 de tour de sécurité	Ac Ø 60,3	30 S 32 50 27 60
50 m <sup>3</sup> /h	0,5 à 5 bar	Batterie B50	858 kW	37 mbar	PE Ø 32	1/4 de tour de sécurité	Ac Ø 60,3	30 S 32 50 37 60
50 m <sup>3</sup> /h	0,5 à 5 bar	Batterie B50	558 kW	21 mbar	Cu Ø 28	1/4 de tour de sécurité	Cu Ø 54	30 S 28 50 21 54
50 m <sup>3</sup> /h	0,5 à 5 bar	Batterie B50	488 kW	27 mbar	Cu Ø 28	1/4 de tour de sécurité	Cu Ø 54	30 S 28 50 27 54
50 m <sup>3</sup> /h	0,5 à 5 bar	Batterie B50	858 kW	37 mbar	Cu Ø 28	1/4 de tour de sécurité	Cu Ø 54	30 S 28 50 37 54
50 m <sup>3</sup> /h	0,5 à 5 bar	Batterie B50	558 kW	21 mbar	Cu Ø 28	1/4 de tour de sécurité	Ac Ø 60,3	30 S 28 50 21 60

DÉBIT NOMINAL	PRESSIION D'ENTRÉE	RÉGULATEUR	PUISSANCE MAXI	PRESSIION DE SORTIE	CONNEXION D'ENTRÉE	TYPE DE ROBINET	CONNEXION DE SORTIE	RÉF.
50 m <sup>3</sup> /h	0,5 à 5 bar	Batterie B50	488 kW	27 mbar	Cu Ø 28	1/4 de tour de sécurité	Ac Ø 60,3	30 S 28 50 27 60
50 m <sup>3</sup> /h	0,5 à 5 bar	Batterie B50	858 kW	37 mbar	Cu Ø 28	1/4 de tour de sécurité	Ac Ø 60,3	30 S 28 50 37 60
60 m <sup>3</sup> /h	0,8 à 5 bar	Batterie BCH60	669 kW (gaz naturel) ou 1038 kW (propane réseau)	300 mbar	PE Ø 32	1/4 de tour de sécurité	Cu Ø 54	30 S 32 60 30 54
60 m <sup>3</sup> /h	0,8 à 5 bar	Batterie BCH60	669 kW (gaz naturel) ou 1038 kW (propane réseau)	300 mbar	PE Ø 32	1/4 de tour de sécurité	Ac Ø 60,3	30 S 32 60 30 60
60 m <sup>3</sup> /h	0,8 à 5 bar	Batterie BCH60	669 kW (gaz naturel) ou 1038 kW (propane réseau)	300 mbar	Cu Ø 28	1/4 de tour de sécurité	Cu Ø 54	30 S 28 60 30 54
60 m <sup>3</sup> /h	0,8 à 5 bar	Batterie BCH60	669 kW (gaz naturel) ou 1038 kW (propane réseau)	300 mbar	Cu Ø 28	1/4 de tour de sécurité	Ac Ø 60,3	30 S 28 60 30 60
75 m <sup>3</sup> /h	0,5 à 5 bar	Batterie B75	837 kW	21 mbar	PE Ø 32	1/4 de tour de sécurité	Cu Ø 54	30 S 32 75 21 54
75 m <sup>3</sup> /h	0,5 à 5 bar	Batterie B75	732 kW	27 mbar	PE Ø 32	1/4 de tour de sécurité	Cu Ø 54	30 S 32 75 27 54
75 m <sup>3</sup> /h	0,5 à 5 bar	Batterie B75	1245 kW	37 mbar	PE Ø 32	1/4 de tour de sécurité	Cu Ø 54	30 S 32 75 37 54
75 m <sup>3</sup> /h	0,5 à 5 bar	Batterie B75	837 kW	21 mbar	PE Ø 32	1/4 de tour de sécurité	Ac Ø 60,3	30 S 32 75 21 60
75 m <sup>3</sup> /h	0,5 à 5 bar	Batterie B75	732 kW	27 mbar	PE Ø 32	1/4 de tour de sécurité	Ac Ø 60,3	30 S 32 75 27 60
75 m <sup>3</sup> /h	0,5 à 5 bar	Batterie B75	1245 kW	37 mbar	PE Ø 32	1/4 de tour de sécurité	Ac Ø 60,3	30 S 32 75 37 60
75 m <sup>3</sup> /h	0,5 à 5 bar	Batterie B75	837 kW	21 mbar	Cu Ø 28	1/4 de tour de sécurité	Cu Ø 54	30 S 28 75 21 54
75 m <sup>3</sup> /h	0,5 à 5 bar	Batterie B75	732 kW	27 mbar	Cu Ø 28	1/4 de tour de sécurité	Cu Ø 54	30 S 28 75 27 54
75 m <sup>3</sup> /h	0,5 à 5 bar	Batterie B75	1245 kW	37 mbar	Cu Ø 28	1/4 de tour de sécurité	Cu Ø 54	30 S 28 75 37 54
75 m <sup>3</sup> /h	0,5 à 5 bar	Batterie B75	837 kW	21 mbar	Cu Ø 28	1/4 de tour de sécurité	Ac Ø 60,3	30 S 28 75 21 60
75 m <sup>3</sup> /h	0,5 à 5 bar	Batterie B75	732 kW	27 mbar	Cu Ø 28	1/4 de tour de sécurité	Ac Ø 60,3	30 S 28 75 27 60

DÉBIT NOMINAL	PRESSION D'ENTRÉE	RÉGULATEUR	PUISSANCE MAXI	PRESSION DE SORTIE	CONNEXION D'ENTRÉE	TYPE DE ROBINET	CONNEXION DE SORTIE	RÉF.
75 m³/h	0,5 à 5 bar	Batterie B75	1245 kW	37 mbar	Cu Ø 28	1/4 de tour de sécurité	Ac Ø 60,3	30 S 28 75 37 60
90 m³/h	0,8 à 5 bar	Batterie BCH90	1004 kW (gaz naturel) ou 1490 kW (propane réseau)	300 mbar	PE Ø 32	1/4 de tour de sécurité	Cu Ø 54	30 S 32 90 30 54
90 m³/h	0,8 à 5 bar	Batterie BCH90	1004 kW (gaz naturel) ou 1490 kW (propane réseau)	300 mbar	PE Ø 32	1/4 de tour de sécurité	Ac Ø 60,3	30 S 32 90 30 60
90 m³/h	0,8 à 5 bar	Batterie BCH90	1004 kW (gaz naturel) ou 1490 kW (propane réseau)	300 mbar	Cu Ø 28	1/4 de tour de sécurité	Cu Ø 54	30 S 28 90 30 54
90 m³/h	0,8 à 5 bar	Batterie BCH90	1004 kW (gaz naturel) ou 1490 kW (propane réseau)	300 mbar	Cu Ø 28	1/4 de tour de sécurité	Ac Ø 60,3	30 S 28 90 30 60
100 m³/h	0,5 à 5 bar	Batterie B100	1110 kW	21 mbar	PE Ø 32	1/4 de tour de sécurité	Cu Ø 54	30 S 32 100 21 54
100 m³/h	0,5 à 5 bar	Batterie B100	977 kW	27 mbar	PE Ø 32	1/4 de tour de sécurité	Cu Ø 54	30 S 32 100 27 54
100 m³/h	0,5 à 5 bar	Batterie B100	1660 kW	37 mbar	PE Ø 32	1/4 de tour de sécurité	Cu Ø 54	30 S 32 100 37 54
100 m³/h	0,5 à 5 bar	Batterie B100	1110 kW	21 mbar	PE Ø 32	1/4 de tour de sécurité	Ac Ø 60,3	30 S 32 100 21 60
100 m³/h	0,5 à 5 bar	Batterie B100	977 kW	27 mbar	PE Ø 32	1/4 de tour de sécurité	Ac Ø 60,3	30 S 32 100 27 60
100 m³/h	0,5 à 5 bar	Batterie B100	1660 kW	37 mbar	PE Ø 32	1/4 de tour de sécurité	Ac Ø 60,3	30 S 32 100 37 60
100 m³/h	0,5 à 5 bar	Batterie B100	1110 kW	21 mbar	Cu Ø 28	1/4 de tour de sécurité	Cu Ø 54	30 S 28 100 21 54
100 m³/h	0,5 à 5 bar	Batterie B100	977 kW	27 mbar	Cu Ø 28	1/4 de tour de sécurité	Cu Ø 54	30 S 28 100 27 54
100 m³/h	0,5 à 5 bar	Batterie B100	1660 kW	37 mbar	Cu Ø 28	1/4 de tour de sécurité	Cu Ø 54	30 S 28 100 37 54
100 m³/h	0,5 à 5 bar	Batterie B100	1110 kW	21 mbar	Cu Ø 28	1/4 de tour de sécurité	Ac Ø 60,3	30 S 28 100 21 60
100 m³/h	0,5 à 5 bar	Batterie B100	977 kW	27 mbar	Cu Ø 28	1/4 de tour de sécurité	Ac Ø 60,3	30 S 28 100 27 60
100 m³/h	0,5 à 5 bar	Batterie B100	1660 kW	37 mbar	Cu Ø 28	1/4 de tour de sécurité	Ac Ø 60,3	30 S 28 100 37 60

DÉBIT NOMINAL	PRESSION D'ENTRÉE	RÉGULATEUR	PUISSANCE MAXI	PRESSION DE SORTIE	CONNEXION D'ENTRÉE	TYPE DE ROBINET	CONNEXION DE SORTIE	RÉF.
120 m <sup>3</sup> /h	0,8 à 5 bar	Batterie BCH120	1339 kW (gaz naturel) ou 1990 kW (propane réseau)	300 mbar	PE Ø 32	1/4 de tour de sécurité	Cu Ø 54	30 S 32 120 30 54
120 m <sup>3</sup> /h	0,8 à 5 bar	Batterie BCH120	1339 kW (gaz naturel) ou 1990 kW (propane réseau)	300 mbar	PE Ø 32	1/4 de tour de sécurité	Ac Ø 60,3	30 S 32 120 30 60
120 m <sup>3</sup> /h	0,8 à 5 bar	Batterie BCH120	1339 kW (gaz naturel) ou 1990 kW (propane réseau)	300 mbar	Cu Ø 28	1/4 de tour de sécurité	Cu Ø 54	30 S 28 120 30 54
120 m <sup>3</sup> /h	0,8 à 5 bar	Batterie BCH120	1339 kW (gaz naturel) ou 1990 kW (propane réseau)	300 mbar	Cu Ø 28	1/4 de tour de sécurité	Ac Ø 60,3	30 S 28 120 30 60