I-25

Portée : 11,9 à 21,6 m

Débit : 0,82 à 7,24 m³/h ; 13,6 à 120,2 l/min

Taille de l'entrée : 1" BSP

CARACTÉRISTIQUES

- Modèles: 10 cm, 15 cm
- Modèles (piston en acier): 10 cm, 15 cm
- Réglage du secteur : 50° à 360°
- Couvercle en caoutchouc monté en usine
- Réglage du secteur par le dessus
- Mécanisme de contrôle rapide du secteur (QuickCheck™)
- Entraînement par engrenages lubrifiés à l'eau
- Buses disponibles : 12
- Gamme de buses : n° 4 à n° 28
 Période de garantie : 5 ans

- ▶ Rétablissement automatique du secteur
- ► Mécanisme robuste
- ► Secteur de cercle et cercle plein en un seul modèle
- ► Buses à codage couleur
- ► Identification d'eau usée
- ▶ Piston en acier inoxydable
- Clapet anti-vidange (Jusqu'à 3 m de dénivelé)



I-25-04

Hauteur totale : 20 cm Hauteur escamotable : 10 cm Diamètre exposé : 5 cm Taille de l'entrée : 1" BSP

CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT

• Portée: 11,9 à 21,6 m

• Débit: 0,82 à 7,24 m³/h; 13,6 à 120,2 l/min

Plage de pression recommandée : 2,5 à 7,0 bar ; 250 à 700 kPa
Plage de pression de fonctionnement : 2,5 à 7,0 bar ; 250 à 700 kPa

• Pluviométrie : 15 mm/h environ

Angle de la buse : 25°

▶ = Descriptions détaillées des caractéristiques à la page 20



I-25-06

Hauteur totale : 26 cm Hauteur escamotable : 15 cm Diamètre exposé : 5 cm Taille de l'entrée : 1" BSP



I-25 Eaux Usées

Disponible comme option montée en usine sur tous les modèles



I-25 haute vitesse

Disponible en tant qu'option préinstallée sur tous les modèles en acier inoxydable



I-25 (INOX) - GUIDE DES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES: COMMANDE 1 + 2 + 3 + 4 Caractéristiques Options Modèles Options de buses Standard I-25-04-SS = 10 cm B = Filetages d'entrée BSP #4 à #28 = Numéro de buse Secteur réglable, piston en Escamotable inox, clapet anti-vidange et installée en usine I-25-06-SS = 15 cm R = Identification d'eau usée Escamotable **HS** = Haute vitesse HS-R = Haute vitesse et identification d'eau

Exemples

I-25-04 - B = Escamotable 10 cm, secteur réglable, filetages d'entrée BSP

 $\textbf{I-25-04-SS}-R-\textbf{B-18} = \textbf{Escamotable} \ 10 \ cm, \ secteur \ r\'eglable, \ piston \ en \ inox, \ identification \ d'eau \ us\'ee, \ et \ buse \ \#18, \ filetages \ d'entr\'ee \ BSP$

I-25-06-SS-B = Escamotable 15 cm, secteur r'eglable, piston en inox, filetages d'entr'ee BSP

PERFORM	PERFORMANCES DES BUSES I-25														BUSES I-25	
Buses	Pression		Portée	Débit		Pluvio mm/h		Buses	Pression Portée		Portée	Débit		Pluvio mm/h		,
	bar	kPa	m	m³/h	l/min				bar	kPa	m	m³/h	I/min			OP (IP OP O
	2,5	250	11,9	0,82	13,6	12	13	1E .	3,0	300	16,8	2,86	47,7	20	24	OP OP OP O
4	3,0	300	12,2	0,91	15,2	12	14	15 •	3,5	350	17,1	3,05	50,8	21	24	OD OD OD O
Jaune	3,5	350	12,5	0,98	16,4	13	15	Gris*	4,0	400	17,4	3,22	53,7	21	25	
	4,0	400	12,5	1,05	17,5	13	16		4,5	450	17,4	3,38	56,3	22	26	Standard
	4,5	450	12,8	1,11	18,6	14	16		5,0	500	17,4	3,53	58,8	23	27	
	5,0	500	13,1	1,18	19,6	14	16		5,5	550	17,7	3,69	61,5	24	27	
	5,5	550	13,4	1,24	20,7	14	16		6,0	600	18,0	3,82	63,7	24	27	
5 0	2,5	250	12,8	0,95	15,9	12	13		6,2	620	18,3	3,88	64,6	23	27	-
	3,0 3,5	300 350	13,1	1,04	17,3 18,5	12 12	14 14	18 •	3,0 3,5	300 350	17,4 17.7	30,8	51,4	20	24 24	(A)
Blanc	4,0	400	13,4 13,4	1,11 1,17	19,6	13	15			400	17,7	3,31 3,52	55,2	21 22	25	
	4,5	450	13,4	1,24	20,6	13	15	Rouge	4,0 4,5	450	18,0 18,3	3,72	58,7 62,0	22	26	
	5,0	500	14,0	1,29	21,5	13	15		5,0	500	18,9	3,72	65,2	22	25	
	5,5	550	14,3	1,35	22,6	13	15		5,5	550	19,2	4,11	68,5	22	26	
	2,5	250	13,4	1,44	24,0	16	19		6,0	600	19,5	4,11	71,4	23	26	
7 •	3,0	300	14,0	1,54	25,6	16	18		6,2	620	19,5	4,25	71,4	23	26	
Orange*	3,5	350	14,3	1,61	26,9	16	18		3,5	350	18,0	3,72	62,1	23	27	
orange	4,0	400	14,3	1,68	28,0	16	19	20 •	4,0	400	18,6	3,97	66,2	23	27	
	4,5	450	14,6	1,75	29,1	16	19	Marron	4,5	450	18,9	4,20	70,1	24	27	
	5,0	500	14,9	1,81	30,1	16	19	Foncé*	5,0	500	19,2	4,42	73,7	24	28	
	5,5	550	15,2	1,87	31,1	16	19		5,5	550	19,5	4,66	77,7	25	28	
	2,5	250	14,0	1,65	27,5	17	19		6,0	600	19,8	4,86	81,0	25	29	
8	3,0	300	14,3	1,81	30,1	18	20		6,5	650	20,1	5,05	84,2	25	29	
Marron	3,5	350	14,9	1,94	32,3	17	20		6,9	690	20,4	5,21	86,8	25	29	
Clair	4,0	400	15,2	2,05	34,2	18	20	23 •	3,5	350	18,6	4,56	76,0	26	30	
	4,5	450	15,2	2,16	36,0	19	22	25	4,0	400	19,2	4,88	81,3	26	31	
	5,0	500	15,5	2,27	37,8	19	22	Vert	4,5	450	19,5	5,18	86,3	27	31	
	5,5	550	15,8	2,38	39,6	19	22	Foncé	5,0	500	19,8	5,47	91,1	28	32	
10 •	3,0	300	15,2	2,15	35,8	18	21		5,5	550	20,1	5,78	96,3	29	33	
	3,5	350	15,5	2,32	38,6	19	22		6,0	600	20,1	6,04	100,6	30	34	
Vert Clair*	4,0	400	15,8	2,48	41,3	20	23		6,5	650	20,4	6,29	104,8	30	35	
	4,5 5,0	450	16,2 16,2	2,63	43,9	20	23		6,9	690	20,7	6,50	108,3	30	35	
	5,5	500 550	16,5	2,78	46,3 48,9	21 22	25 25	25 •	3,5	350	19,2	4,86	80,9	26	30	
	5,5 6,0	600	16,8	2,94 3,07	48,9 51,1	22	25 25		4,0	400 450	19,8	5,23	87,1	27 28	31 32	
	3,0	300	15,8	2,38	39,6	19	22	Bleu Foncé*	4,5 5,0	500	20,1 20,4	5,58 5,92	93,1 98,7	28 28	32	
13 🌘	3,5	350	16,2	2,57	42,8	20	23	ronce	5,5	550	21,0	6,29	104,9	28	33	
Bleu Clair	4,0	400	16,5	2,75	45,7	20	23		6,0	600	21,0	6,60	110,0	30	34	
Dicu Clali	4,5	450	16,5	2,91	48,5	21	25		6,5	650	21,3	6,90	115,1	30	35	
	5,0	500	16,8	3,04	51,2	22	25		6,9	690	21,5	7,15	119,2	31	35	
	5,5	550	16,8	3,24	54,0	23	27		3,5	350	18,3	5,31	88,5	32	37	
	6,0	600	17,1	3,39	56,4	23	27	28 •	4,0	400	19,2	5,63	93,8	31	35	
								Noir	4,5	450	20,1	5,93	98,8	29	34	
									5,0	500	20,7	6,21	103,5	29	33	
									5,5	550	21,3	6,52	108,6	29	33	
									6,0	600	21,3	6,77	112,8	30	34	
									6,5	650	21,6	7,01	116,9	30	35	
									6,9	690	21,6	7,21	120,2	31	36	

^{* 5} buses standard incluses avec chaque arroseur.

Remarque:

Tous les taux de précipitation sont calculés pour un secteur de 180°. pour le taux de précipitation d'un secteur de 360°, divisez par 2.

PERFORMANCES DES BUSES ROTATION RAPIDE I-25 **Buses** Pression Portée Débit Pluvio mm/h **Buses** Pression Portée Débit Pluvio mm/h kPa m³/h I/min kPa m³/h \mathbf{A} bar m bar m I/min 2,5 250 11,0 0,81 13,6 14 16 31 3.0 300 14.6 2.86 47.7 27 15 4 3,0 300 11,3 0,91 15,1 14 16 3,5 350 14,9 3,05 50,8 27 32 3,5 350 0,99 15 17 4,0 400 28 32 11,6 16,4 15,2 3,22 53,7 Jaune Gris* 4,0 400 11,6 1,06 17,6 16 18 4,5 450 15,5 3,38 56,3 28 32 450 4,5 11,6 1,13 18,8 17 19 5,0 500 16,2 3,53 58,8 27 31 5,0 500 17 19 11.9 1,19 19.9 5,5 550 31 16,5 3,69 61,5 27 5,5 550 11,9 1,26 21,1 18 21 6,0 600 16,5 3.82 63,7 28 33 2,5 250 11,3 0,93 15,5 15 17 6,2 620 16,5 64,6 33 3.88 29 5 \circ 3,0 300 11,6 1,04 17,3 16 18 3,0 300 14,9 3,08 51,4 28 32 18 Blanc 3,5 350 11,9 1,13 18,9 16 18 3,5 350 15,2 3,31 55,2 29 33 4,0 400 12,2 1,22 20,3 16 19 4,0 400 15,5 3,52 58,7 29 34 Rouge 4,5 450 12,2 1,30 21,6 17 20 4,5 450 16,2 3,72 62,0 29 33 5,0 500 20 5,0 32 12,5 1,38 22,9 18 500 16,8 3,91 65,2 28 5.5 550 12.5 1.46 19 22 5,5 31 24,4 550 17.4 4.11 68.5 27 2,5 250 11,9 1,32 22,0 19 22 6,0 600 17.4 4,28 71,4 28 33 7 3,0 300 12,2 1,46 24,3 20 23 6,2 620 17,4 4,35 72,5 29 33 3,5 350 12,5 23 1,57 26,2 20 3,5 350 15,5 3,72 62,1 31 36 Orange* 20 4,0 400 12,8 1,68 27,9 20 24 4,0 400 16,2 3,97 66,2 35 30 4,5 450 13,1 1,78 29,6 21 24 4,5 450 16,5 4,20 70,1 31 36 Marron 5,0 500 13,4 1,87 31,1 21 24 5,0 500 17,1 4,42 73,7 30 35 Foncé* 5,5 550 25 13,4 1,97 32,8 22 5,5 550 17,7 4,66 77.7 30 34 2,5 250 12,5 1,54 25,7 6,0 600 17,7 20 23 4,86 81,0 31 36 8 3,0 300 12,8 1,72 28,6 21 24 6,5 650 18,0 5,05 84,2 31 36 3,5 350 13,1 1,86 31,0 22 25 6,9 690 18,0 5,21 86,8 37 Marron 4,0 400 13,4 2,00 33,3 22 26 Clair 3,5 350 16,5 4,56 76,0 34 39 23 • 4,5 450 13,4 2,13 35,4 24 27 4,0 400 17,1 4,88 81,3 33 39 5,0 500 13,7 2,25 37,5 24 28 4,5 450 17,4 5,18 86,3 34 40 Vert 5.5 550 13,7 2.38 39.7 25 29 5.0 500 17.7 5,47 91,1 35 40 Foncé 3,0 300 2,15 35,8 23 26 5,5 550 18,3 5,78 96,3 40 13,7 35 10 3,5 350 14,0 2,32 38,6 24 27 6,0 600 18,3 6,04 100,6 36 42 400 24 4,0 14,3 2,48 41,3 28 6,5 650 18,6 6,29 104,8 36 42 Vert Clair* 450 2,63 43,9 25 28 6,9 108,3 4,5 14,6 690 18,6 6,50 38 43 5,0 500 14,9 2,78 46,3 25 29 3,5 350 17,1 4,86 80,9 33 38 25 • 5,5 550 15,2 2,94 48,9 25 29 4,0 400 17,7 5,23 87,1 33 39 6,0 600 15,2 3,07 51,1 31 4,5 450 18,3 5.58 93,1 33 39 26 Bleu 3,0 300 14,3 2,38 39,6 23 27 5,0 500 18,9 5,92 98,7 33 38 Foncé* 13 3.5 350 2,57 5.5 550 19.5 104.9 14.6 42.8 24 28 6.29 33 38 4,0 400 14,9 2,75 45,7 25 28 6,0 600 19,8 6,60 110,0 34 39 Bleu Clair 4,5 450 15,2 2,91 48,5 25 29 6,5 650 20,1 6,90 115,1 34 39 5,0 500 15,5 3,07 51,2 25 29 6,9 690 20,1 7,15 119,2 35 41 31 5,5 550 15,5 3,24 54,0 27 3,5 350 17,4 5,31 88,5 35 41 28 🕳 6,0 600 15,5 3,39 56,4 28 32 4,0 400 5,63 36 42 17.7 93.8 4,5 450 18,0 5,93 42 Noir 98,8 37 5.0 500 18.3 6.21 103.5 37 43 5,5 550 18,9 6,52 108,6 36 42 41 6,0 600 19,5 6,77 112,8 36 19,8 116,9 41 6,5 650 7,01 36 6,9 690 20,4 7,21 120,2 35 40

Remarque:

Tous les taux de précipitation sont calculés pour un secteur de 180°. pour le taux de précipitation d'un secteur de 360°, divisez par 2.

BUSES I-25

OP OP OP OP

OD OD OD OD

Haute Vitesse

^{* 5} buses standard incluses avec chaque arroseur.