

PERFORMANCES DES BUSES STANDARD BLEUES PGP ULTRA / I-20 / PRB						
Buse	Pression	Portée	Débit	Précip. mm/h		
	bar kPa	m	m <sup>3</sup> /h l/min	■ ▲		
<b>1,5 ●</b> Bleu	1,7	170	8,8	0,27	4,5	7 8
	2,0	200	9,1	0,29	4,8	7 8
	2,5	250	9,4	0,32	5,4	7 8
	3,0	300	9,8	0,35	5,9	7 9
	3,5	350	9,8	0,38	6,4	8 9
	4,0	400	9,8	0,41	6,8	9 10
	4,5	450	9,4	0,43	7,2	10 11
<b>2,0 ●</b> Bleu	1,7	170	10,1	0,32	5,4	6 7
	2,0	200	10,1	0,35	5,8	7 8
	2,5	250	10,1	0,39	6,5	8 9
	3,0	300	10,4	0,43	7,2	8 9
	3,5	350	10,4	0,47	7,8	9 10
	4,0	400	10,4	0,50	8,3	9 11
	4,5	450	10,4	0,53	8,8	10 11
<b>2,5 ●</b> Bleu	1,7	170	10,1	0,39	6,6	8 9
	2,0	200	10,4	0,43	7,1	8 9
	2,5	250	10,7	0,48	8,0	8 10
	3,0	300	10,7	0,54	8,9	9 11
	3,5	350	10,7	0,58	9,7	10 12
	4,0	400	10,7	0,62	10,4	11 13
	4,5	450	10,7	0,66	11,1	12 13
<b>3,0 ●</b> Bleu	1,7	170	10,7	0,50	8,4	9 10
	2,0	200	10,7	0,54	9,1	10 11
	2,5	250	11,0	0,61	10,2	10 12
	3,0	300	11,6	0,68	11,4	10 12
	3,5	350	11,9	0,74	12,3	10 12
	4,0	400	11,9	0,79	13,2	11 13
	4,5	450	11,9	0,84	14,0	12 14
<b>4,0 ●</b> Bleu	1,7	170	11,3	0,68	11,3	11 12
	2,0	200	11,6	0,73	12,2	11 13
	2,5	250	11,9	0,81	13,6	12 13
	3,0	300	12,2	0,90	15,0	12 14
	3,5	350	12,2	0,97	16,2	13 15
	4,0	400	12,5	1,04	17,3	13 15
	4,5	450	12,5	1,10	18,3	14 16
<b>5,0 ●</b> Bleu	1,7	170	11,3	0,84	14,0	13 15
	2,0	200	11,6	0,91	15,2	14 16
	2,5	250	11,9	1,02	17,1	15 17
	3,0	300	12,8	1,14	19,0	14 16
	3,5	350	12,8	1,24	20,6	15 17
	4,0	400	12,8	1,32	22,1	16 19
	4,5	450	12,8	1,41	23,4	17 20
<b>6,0 ●</b> Bleu	1,7	170	11,6	1,01	16,8	15 17
	2,0	200	11,9	1,09	18,2	15 18
	2,5	250	12,2	1,22	20,4	16 19
	3,0	300	13,1	1,36	22,7	16 18
	3,5	350	13,1	1,47	24,5	17 20
	4,0	400	13,4	1,57	26,2	18 20
	4,5	450	13,4	1,67	27,9	19 21
<b>8,0 ●</b> Bleu	1,7	170	11,3	1,35	22,5	21 25
	2,0	200	11,9	1,46	24,3	21 24
	2,5	250	12,5	1,63	27,2	21 24
	3,0	300	13,4	1,81	30,2	20 23
	3,5	350	13,7	1,95	32,6	21 24
	4,0	400	14,0	2,09	34,8	21 25
	4,5	450	14,0	2,22	36,9	23 26

**Remarque :**

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

**PERFORMANCES DES BUSES À ANGLE FAIBLE  
GRISSES PGP ULTRA / I-20 / PRB**

Buse	Pression	Portée	Débit	Précip. mm/h		
	bar kPa	m	m <sup>3</sup> /h l/min	■ ▲		
<b>2,0 ●</b> LA	1,7	170	7,3	0,33	5,6	12 14
	2,0	200	7,6	0,36	6,0	12 14
	2,5	250	7,9	0,40	6,7	13 15
	3,0	300	8,2	0,45	7,4	13 15
	3,5	350	8,5	0,48	8,0	13 15
	4,0	400	8,8	0,52	8,6	13 15
	4,5	450	9,1	0,55	9,1	13 15
<b>2,5 ●</b> LA	1,7	170	7,9	0,44	7,3	14 16
	2,0	200	8,2	0,47	7,9	14 16
	2,5	250	8,8	0,53	8,8	14 16
	3,0	300	9,4	0,59	9,8	13 15
	3,5	350	10,1	0,64	10,6	13 15
	4,0	400	10,4	0,68	11,3	13 15
	4,5	450	10,7	0,72	12,0	13 15
<b>3,5 ●</b> LA	1,7	170	8,5	0,58	9,7	16 18
	2,0	200	8,8	0,62	10,3	16 18
	2,5	250	9,1	0,68	11,4	16 19
	3,0	300	10,1	0,75	12,5	15 17
	3,5	350	10,7	0,80	13,3	14 16
	4,0	400	11,0	0,85	14,1	14 16
	4,5	450	11,3	0,89	14,8	14 16
<b>4,5 ●</b> LA	1,7	170	8,2	0,71	11,8	21 24
	2,0	200	8,8	0,76	12,7	19 23
	2,5	250	9,1	0,84	14,1	20 23
	3,0	300	10,1	0,93	15,5	18 21
	3,5	350	10,7	1,00	16,6	18 20
	4,0	400	11,0	1,06	17,6	18 20
	4,5	450	11,3	1,12	18,6	18 20

**PGP ULTRA / I-20 /  
BUSES PRB**

Standard (bleu) /  
Angle faible (gris)  
(référence 782900)

Buse à tête plate pour une insertion facile couplée à une vis de réglage à tête et à fente pour un réglage rapide de la portée à l'aide d'une clé Hunter ou d'un tournevis plat.

**Régulation de la pression**

Pression de fonctionnement continue de 3,1 bar ; 310 kPa

Turbine I-20-04 avec corps PRB

**PR-075**

Hauteur totale : 5,7 cm  
Taille de l'entrée/la sortie : 20 mm (¾")  
Compatible avec tous les modèles de turbine avec entrée 20 mm (¾"), régule la pression à 3,1 bar ; 310 kPa