

Samonasávací hlavy FastPrime™

Čerpadlo		Výkon l/h max	Tlak bar max	Objem zdvihu ml		Frekvence zdvih/min		Min. objem zdvihu %	Příkon W	Min. výkon ml/h
Série	Model			min	max	min.	max.			
P⁺0	P ⁺ 01 [*]	0,9	17,3	0,03	0,13	-	120	20	14	180
	P ⁺ 04 [*]	1,9	17,3	0,03	0,13	-	240	20	28	380
	P ⁺ 05 [*]	3,8	7,6	0,05	0,26	-	240	20	28	760
	P ⁺ 06 [*]	7,6	3,4	0,11	0,53	-	240	20	28	1520
	P ⁺ 08 [*]	12,1	1,5	0,17	0,84	-	240	20	28	2420
P⁺1	P ⁺ 11 [*]	0,9	17,3	0,03	0,13	1	120	20	14	1,5
	P ⁺ 14 [*]	1,9	17,3	0,03	0,13	1	240	20	28	1,6
	P ⁺ 15 [*]	3,8	7,6	0,05	0,26	1	240	20	28	3,2
	P ⁺ 16 [*]	7,6	3,4	0,11	0,53	1	240	20	28	6,3
	P ⁺ 18 [*]	12,1	1,5	0,17	0,84	1	240	20	28	10
P⁺7	P ⁺ 71 [*]	0,9	17,3	0,03	0,13	1	120	20	14	1,5
	P ⁺ 74 [*]	1,9	17,3	0,03	0,13	1	240	20	28	1,6
	P ⁺ 75 [*]	3,8	7,6	0,05	0,26	1	240	20	28	3,2
	P ⁺ 76 [*]	7,6	3,4	0,11	0,53	1	240	20	28	6,3
	P ⁺ 78 [*]	12,1	1,5	0,17	0,84	1	240	20	28	10
P⁺8	P ⁺ 81 [*]	0,9	17,3	0,03	0,13	1	120	20	14	1,5
	P ⁺ 84 [*]	1,9	17,3	0,03	0,13	1	240	20	28	1,6
	P ⁺ 85 [*]	3,8	7,6	0,05	0,26	1	240	20	28	3,2
	P ⁺ 86 [*]	7,6	3,4	0,11	0,53	1	240	20	28	6,3
	P ⁺ 88 [*]	12,1	1,5	0,17	0,84	1	240	20	28	10

Samoodvzdušňovací hlavy AutoPrime™

Čerpadlo		Výkon l/h max	Tlak bar max	Objem zdvihu ml		Frekvence zdvih/min		Min. objem zdvihu %	Příkon W	Min. výkon ml/h
Série	Model			min	max	min.	max.			
P⁺0	P ⁺ 01 [*]	0,5	17,3	0,01	0,07	-	120	20	14	100
	P ⁺ 04 [*]	0,9	17,3	0,01	0,06	-	240	20	28	180
	P ⁺ 05 [*]	2,1	7,6	0,03	0,15	-	240	20	28	420
	P ⁺ 06 [*]	6,4	3,4	0,09	0,44	-	240	20	28	1280
	P ⁺ 08 [*]	10,2	1,5	0,14	0,71	-	240	20	28	2040
P⁺1	P ⁺ 11 [*]	0,5	17,3	0,01	0,07	1	120	20	14	0,8
	P ⁺ 14 [*]	0,9	17,3	0,01	0,06	1	240	20	28	0,8
	P ⁺ 15 [*]	2,1	7,6	0,03	0,15	1	240	20	28	1,8
	P ⁺ 16 [*]	6,4	3,4	0,09	0,44	1	240	20	28	5,3
	P ⁺ 18 [*]	10,2	1,5	0,14	0,71	1	240	20	28	9
P⁺7	P ⁺ 71 [*]	0,5	17,3	0,01	0,07	1	120	20	14	0,8
	P ⁺ 74 [*]	0,9	17,3	0,01	0,06	1	240	20	28	0,8
	P ⁺ 75 [*]	2,1	7,6	0,03	0,15	1	240	20	28	1,8
	P ⁺ 76 [*]	6,4	3,4	0,09	0,44	1	240	20	28	5,3
	P ⁺ 78 [*]	10,2	1,5	0,14	0,71	1	240	20	28	9
P⁺8	P ⁺ 81 [*]	0,5	17,3	0,01	0,07	1	120	20	14	0,8
	P ⁺ 84 [*]	0,9	17,3	0,01	0,06	1	240	20	28	0,8
	P ⁺ 85 [*]	2,1	7,6	0,03	0,15	1	240	20	28	1,8
	P ⁺ 86 [*]	6,4	3,4	0,09	0,44	1	240	20	28	5,3
	P ⁺ 88 [*]	10,2	1,5	0,14	0,71	1	240	20	28	9