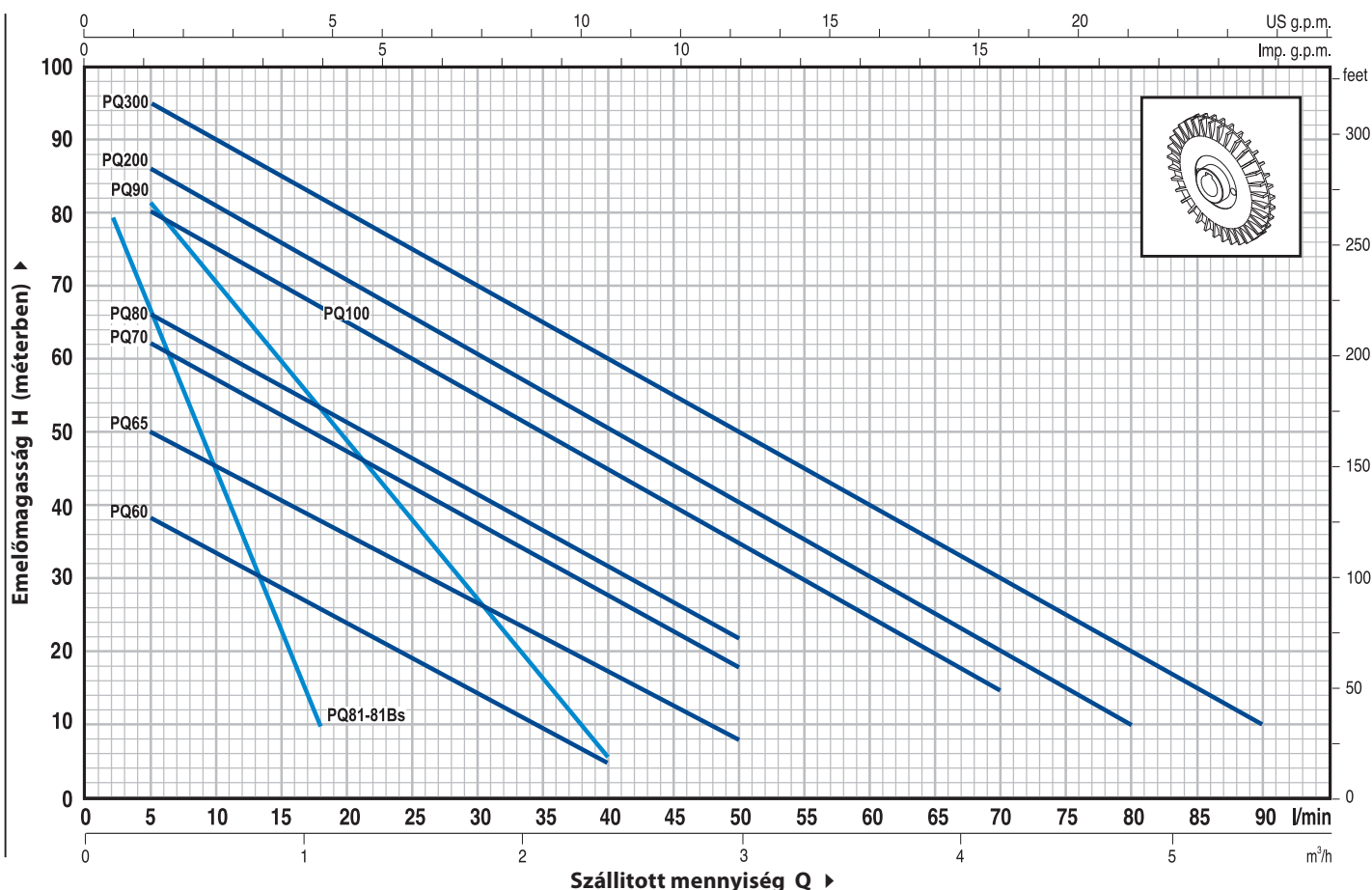


GÖRBÉK ÉS TELJESÍTMÉNY ADATOK

50 Hz n= 2900 1/min HS= 0 m



TIPUS		TELJESÍTMÉNY		Q	m³/óra																
Egyfázisú	Háromfázisú	kW	HP		0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4			
				H m	0	5	10	15	20	25	30	35	40	50	60	70	80	90			
PQm 60	PQ 60	0.37	0.50		40	38	33.5	29	24	19.5	15	10	5								
PQm 65	PQ 65	0.50	0.70	55	50	45.5	40.5	36	31	27	22	17	8								
PQm 70	PQ 70	0.60	0.85	65	62	57	52	47	42	37	32	27	18								
PQm 80	PQ 80	0.75	1	70	66	61	56	51	46	41	36.5	31	22								
PQm 90	PQ 90	0.75	1	90	82	71	60	49	38	27	17	5									
PQm 100	PQ 100	1.1	1.5	85	80	75	70	65	60	55	50	45	35	25	15						
PQm 200	PQ 200	1.5	2	90	86	81	76	71	65.5	60	55	50	40	30	20	10					
-	PQ 300	2.2	3	100	95	90	85	80	75	70	65	60	50	40	30	20	10				

TIPUS		TELJESÍTMÉNY		Q	m³/óra										
Egyfázisú	Háromfázisú	kW	HP		0	0.12	0.24	0.36	0.48	0.60	0.72	0.84	0.96	1.08	
				H m	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	
PQm 81	PQ 81	0.50	0.70		90	80	71	63	54	45	37	28	19	10	
PQm 81-Bs	PQ 81-Bs	0.50	0.70	90	80	71	63	54	45	37	28	19	10		

⇒ PQ 81 Bs= versione con corpo pompa rézötívzet

Q = Szállított mennyiség H = Teljes manometrikus emelőmagasság HS = Szívó mélység

A jelleggörbék toleranciája az EN ISO 9906 App.A. szerint