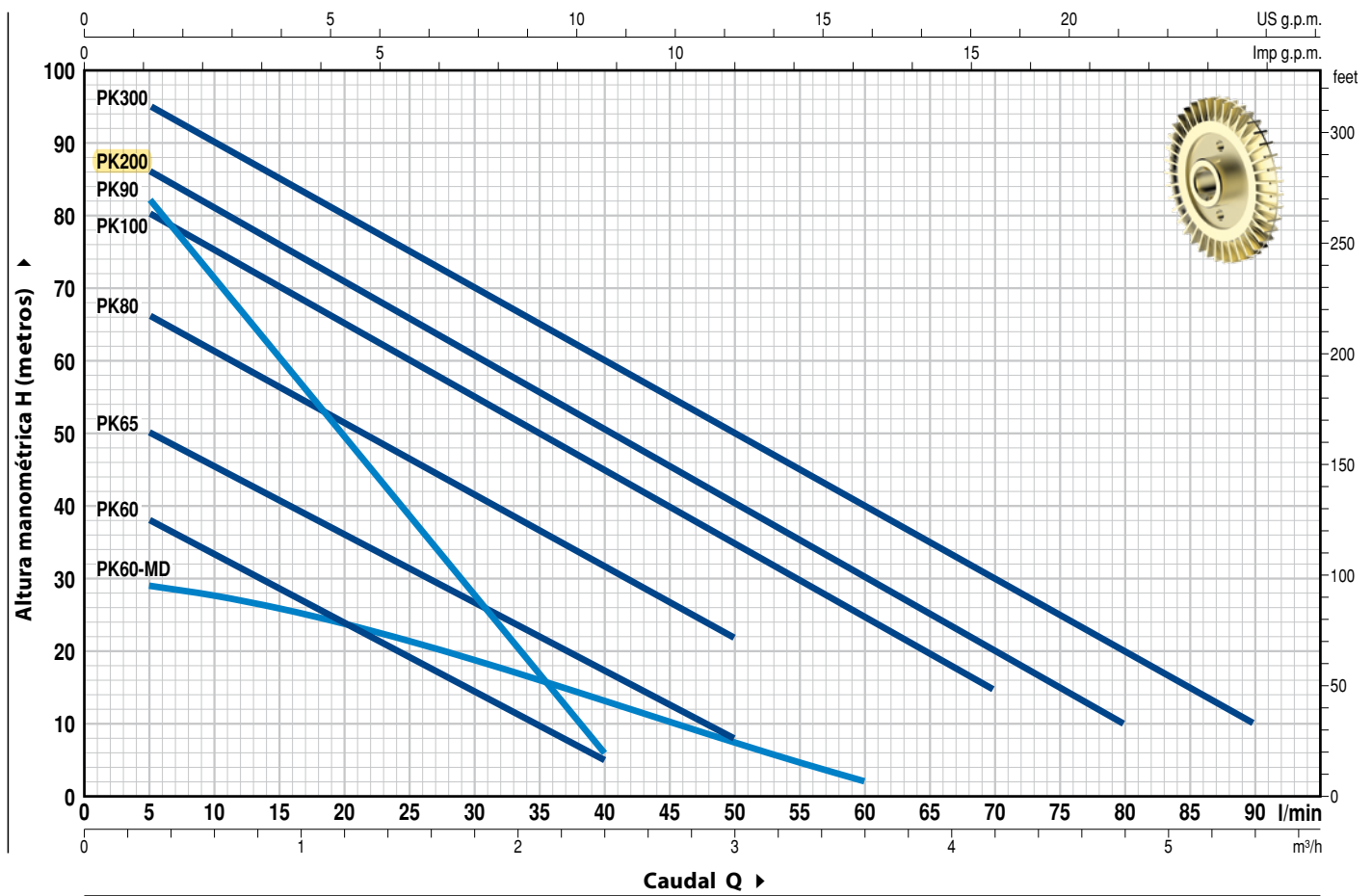


### CURVAS Y DATOS DE PRESTACIONES

60 Hz n= 3450 min<sup>-1</sup> HS= 0 m



MODELO		POTENCIA (P <sub>2</sub> )			Q	H metros																		
Monofásica	Trifásica	kW	HP	▲		m <sup>3</sup> /h	0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	3.0	2.7	3.6	4.2	4.8	5.4			
					l/min	0	5	10	15	20	25	30	35	40	50	55	60	70	80	90				
PKm 60	PK 60	0.37	0.50	IE2	H metros	40	38	33.5	29	24	19.5	15	10	5										
PKm 60-MD	PK 60-MD	0.37	0.50			30	29	27.5	26	23.8	21.5	18.5	16	13.2	7.5	5	2							
PKm 65	PK 65	0.55	0.75			55	50	45.5	40.5	36	31	27	22	17	8									
PKm 80	PK 80	0.75	1	IE3	H metros	70	66	61	56	51	46	41	36.5	31	22									
PKm 90	PK 90	0.75	1			90	82	71	60	49	38	27	17	5										
PKm 100	PK 100	1.1	1.5			85	80	75	70	65	60	55	50	45	35	30	25	15						
PKm 200	PK 200	1.5	2			90	86	81	76	71	65.5	60	55	50	40	35	30	20	10					
PKm 300	PK 300	2.2	3			100	95	90	85	80	75	70	65	60	50	45	40	30	20	10				

Q = Caudal H = Altura manométrica total HS = Altura de aspiración

Tolerancia de las curvas de prestación según EN ISO 9906 Grado 3B.

▲ Clase de rendimiento del motor trifásico (IEC 60034-30-1)