

## DATOS TÉCNICOS - Eje desnudo

MODELO	CÓDIGO	DNA	DNM	PESO Kg.
KDN 32-125.1	1D1K11000	50	32	37
KDN 32-125	1D1111000	50	32	36
KDN 32-160.1	1D1L11000	50	32	38
KDN 32-200.1	1D1211000	50	32	38
KDN 32-200	1D1M11000	50	32	46
KDN 32-160	1D1311000	50	32	46
KDN 40-125	1D2111000	65	40	39
KDN 40-160	1D2211000	65	40	41
KDN 40-200	1D2311000	65	40	49
KDN 40-250	1D2411000	65	40	57
KDN 50-125	1D3111000	65	50	42
KDN 50-160	1D3211000	65	50	44
KDN 50-200	1D3311000	65	50	51
KDN 50-250	1D3411000	65	50	59
KDN 65-125	1D4111000	80	65	46
KDN 65-160	1D4211000	80	65	47
KDN 65-200	1D4311000	80	65	66
KDN 65-250	1D4411000	80	65	93
KDN 65-315	1D4511000	80	65	112
KDN 80-160	1D5211000	100	80	55
KDN 80-200	1D5311000	100	80	84
KDN 80-250	1D5411000	100	80	104
KDN 80-315	1D5511000	100	80	122
KDN 100-200	1D6311000	125	100	96
KDN 100-250	1D6411000	125	100	111
KDN 100-315	1D6511000	125	100	126
KDN 125-250	1D7411000	150	125	135
KDN 150-200	1D8311000	200	150	178

### RODETE DE FUNDICIÓN



MODELO	CÓDIGO	DNA	DNM	PESO Kg.
KDN 32-125.1	1D1K21000	50	32	37
KDN 32-125	1D1121000	50	32	37
KDN 32-160.1	1D1L21000	50	32	38
KDN 32-200.1	1D1221000	50	32	38
KDN 32-200	1D1M21000	50	32	38
KDN 32-160	1D1321000	50	32	48
KDN 40-125	1D2121000	65	40	40
KDN 40-160	1D2221000	65	40	41
KDN 40-200	1D2321000	65	40	52
KDN 40-250	1D2421000	65	40	58
KDN 50-125	1D3121000	65	50	42
KDN 50-160	1D3221000	65	50	44
KDN 50-200	1D3321000	65	50	52
KDN 50-250	1D3421000	65	50	60
KDN 65-125	1D4121000	80	65	47
KDN 65-160	1D4221000	80	65	49
KDN 65-200	1D4321000	80	65	58
KDN 65-250	1D4421000	80	65	99
KDN 65-315	1D4521000	80	65	114
KDN 80-160	1D5221000	100	80	57
KDN 80-200	1D5321000	100	80	82
KDN 80-250	1D5421000	100	80	107
KDN 80-315	1D5521000	100	80	124
KDN 100-200	1D6321000	125	100	98
KDN 100-250	1D6421000	125	100	115
KDN 100-315	1D6521000	125	100	133
KDN 125-250	1D7421000	150	125	133
KDN 150-200	1D8321000	200	150	178

### RODETE DE BRONCE

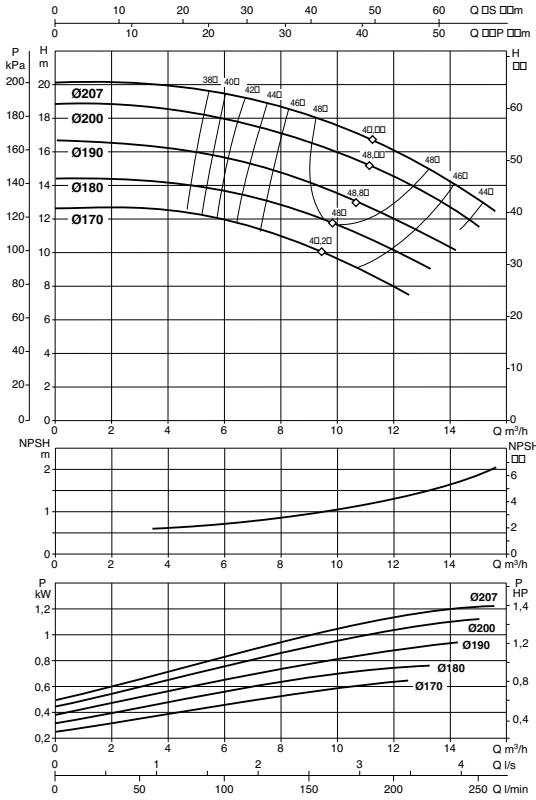


Las curvas de rendimiento se basan sobre los valores de viscosidad cinemática = 1 mm<sup>2</sup>/s y densidad equivalente a 1000 kg/m<sup>3</sup>. Tolerancia de curvas de acuerdo con ISO 9906.

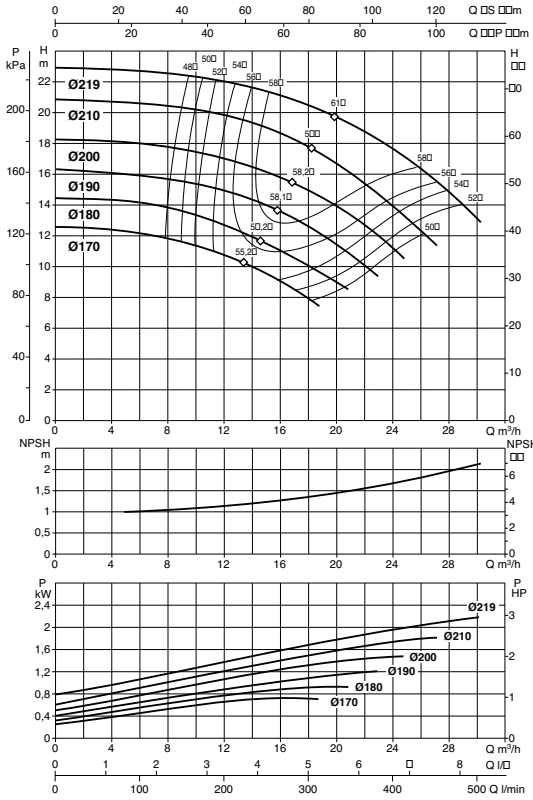
### DATOS HIDRÁULICOS

4-POLOS MOTOR (= 1750 r.p.m.)

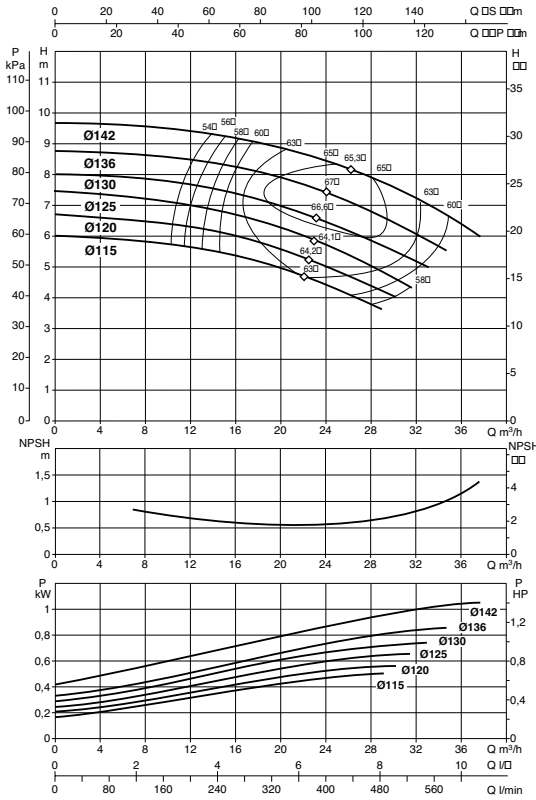
#### KDN 32-200.1



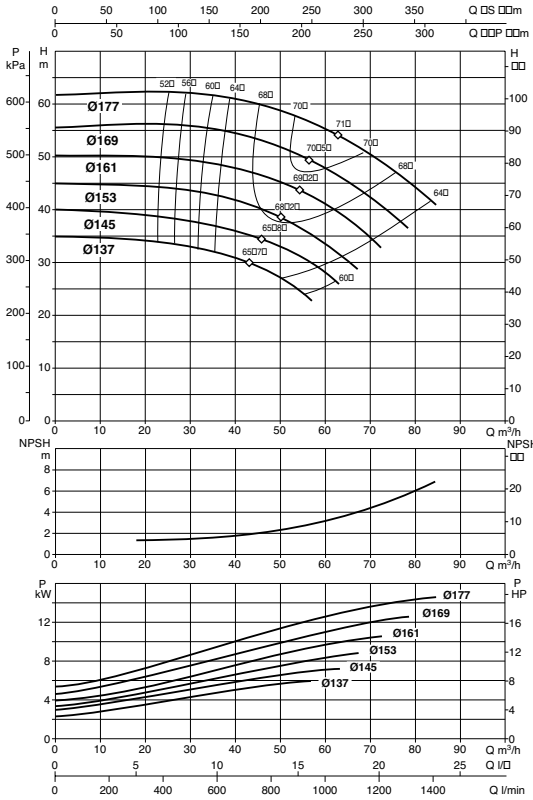
#### KDN 32-200



#### KDN 40-125



#### KDN 40-160



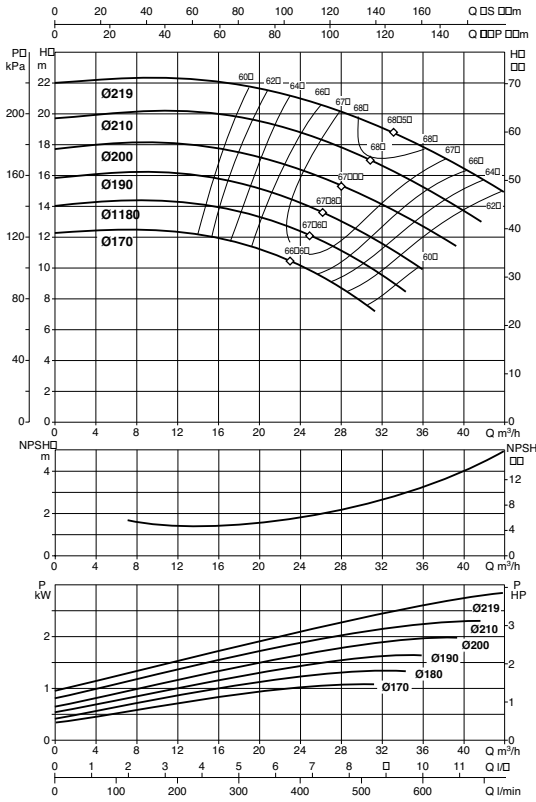
BOMBAS CENTRÍFUGAS

Las curvas de rendimiento se basan sobre los valores de viscosidad cinemática = 1 mm<sup>2</sup>/s y densidad equivalente a 1000 kg/m<sup>3</sup>. Tolerancia de curvas de acuerdo con ISO 9906.

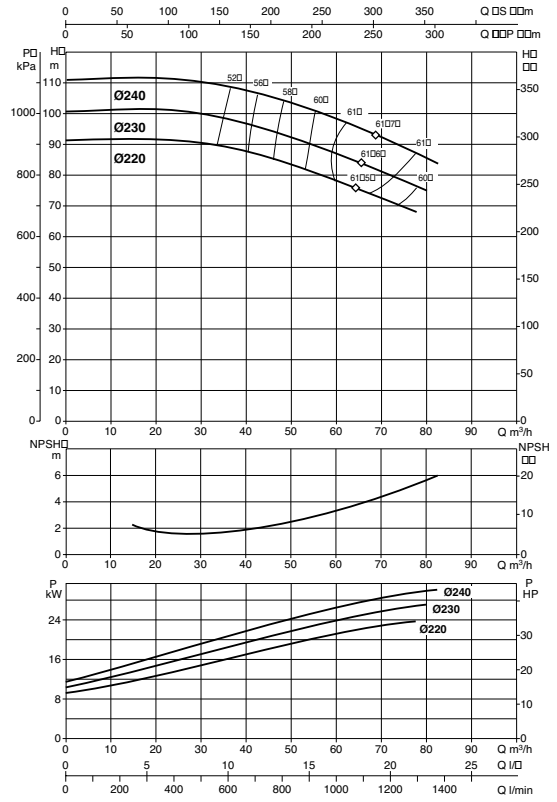
**DATOS HIDRÁULICOS**

4-POLOS MOTOR (= 1750 r.p.m.)

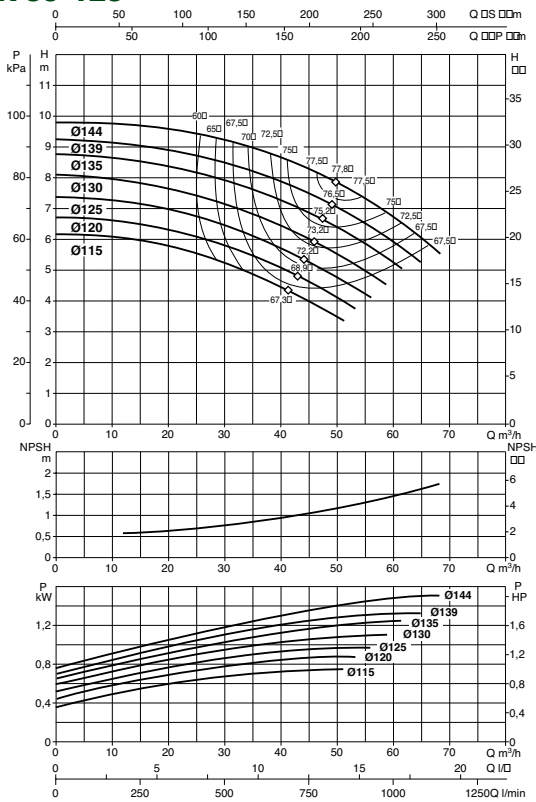
**KDN 40-200**



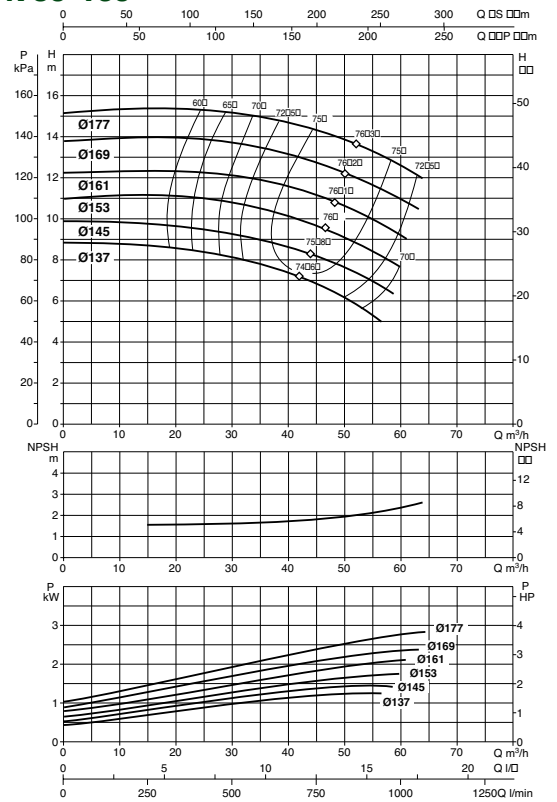
**KDN 40-250**



**KDN 50-125**



**KDN 50-160**

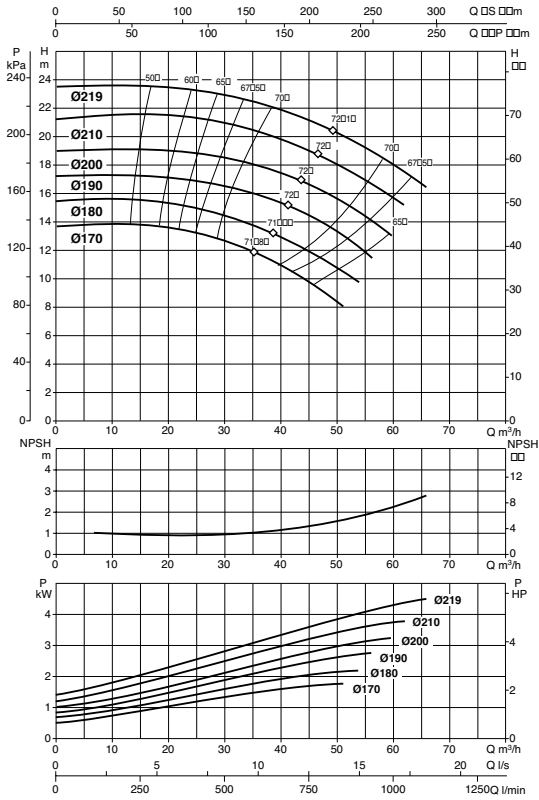


Las curvas de rendimiento se basan sobre los valores de viscosidad cinemática = 1 mm<sup>2</sup>/s y densidad equivalente a 1000 kg/m<sup>3</sup>. Tolerancia de curvas de acuerdo con ISO 9906.

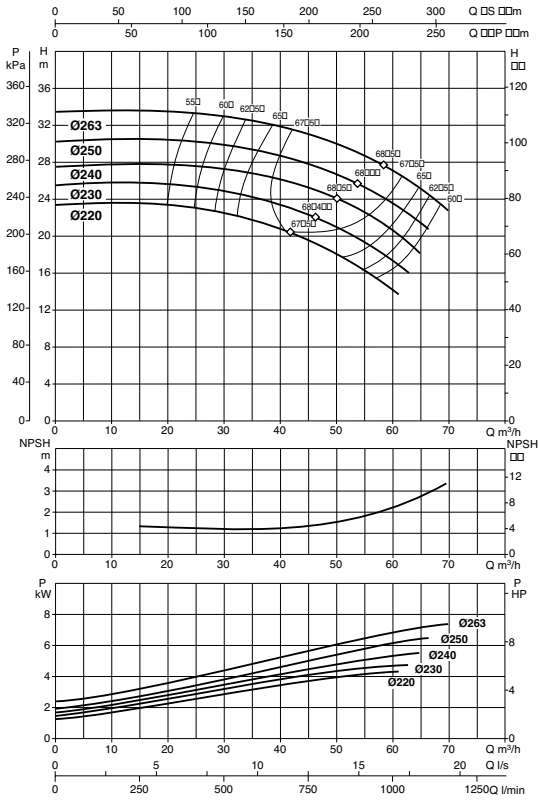
### DATOS HIDRÁULICOS

4-POLOS MOTOR (= 1750 r.p.m.)

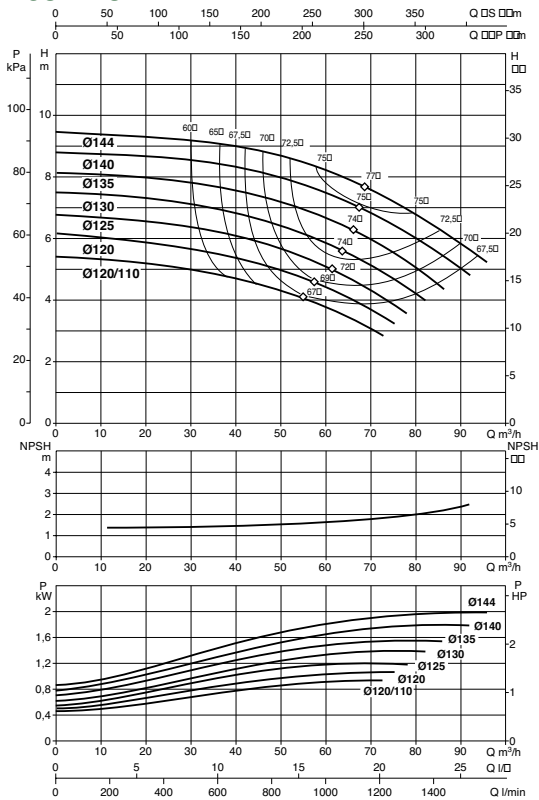
#### KDN 50-200



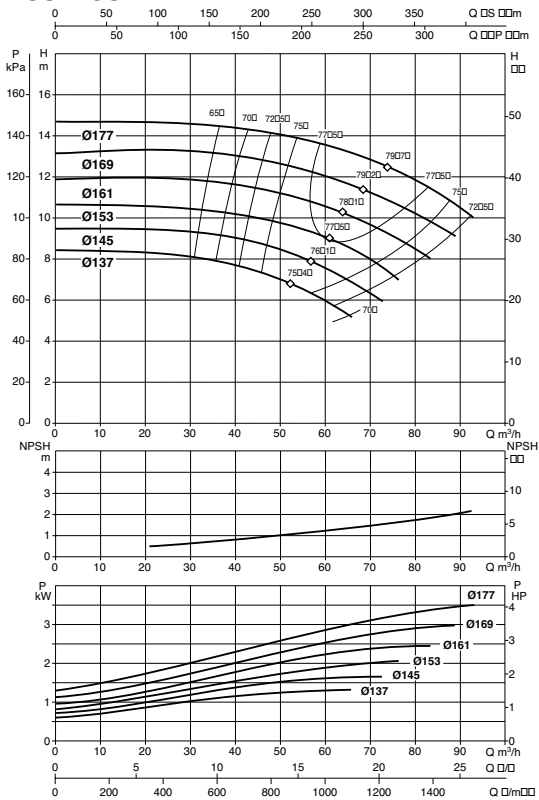
#### KDN 50-250



#### KDN 65-125



#### KDN 65-160

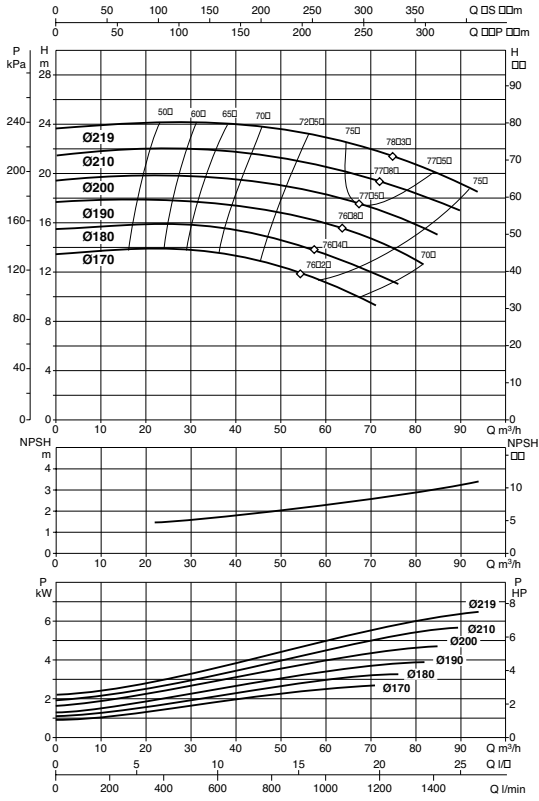


Las curvas de rendimiento se basan sobre los valores de viscosidad cinemática = 1 mm<sup>2</sup>/s y densidad equivalente a 1000 kg/m<sup>3</sup>. Tolerancia de curvas de acuerdo con ISO 9906.

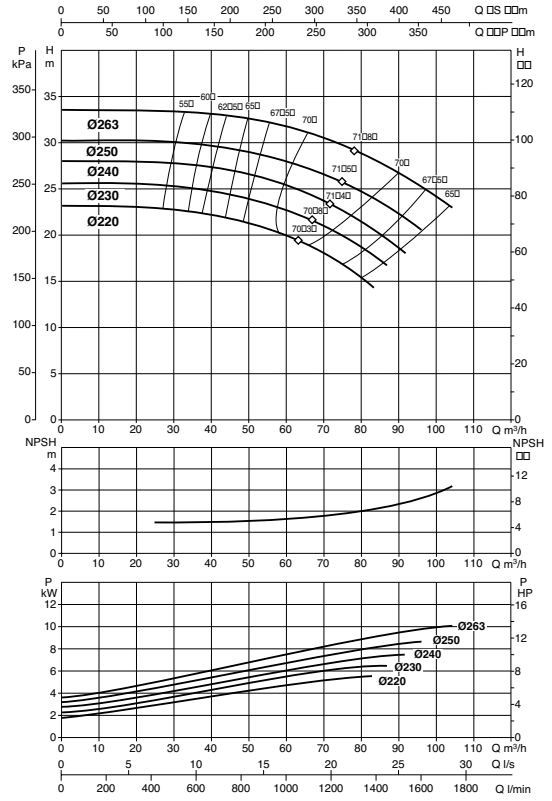
### DATOS HIDRÁULICOS

4-POLOS MOTOR (= 1750 r.p.m.)

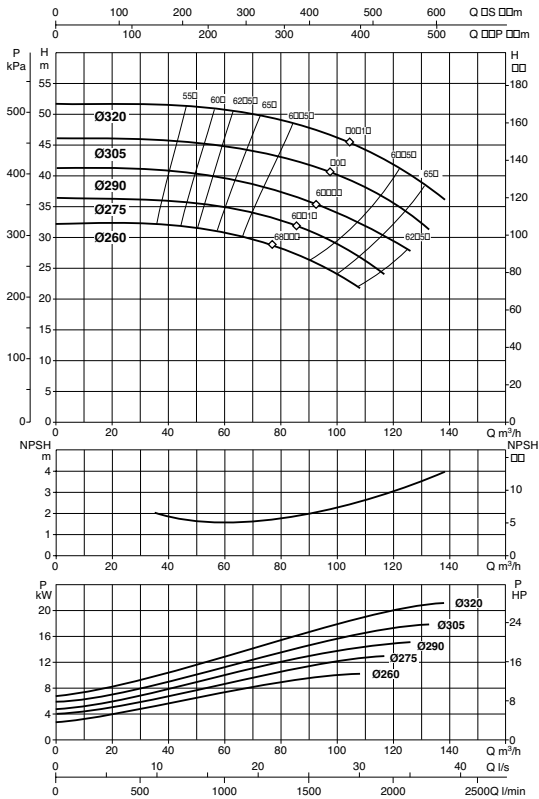
#### KDN 65-200



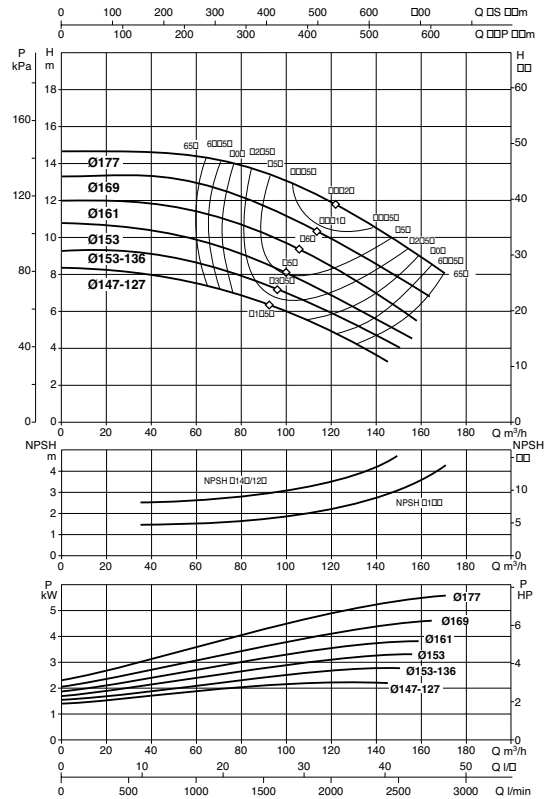
#### KDN 65-250



#### KDN 65-315



#### KDN 80-160

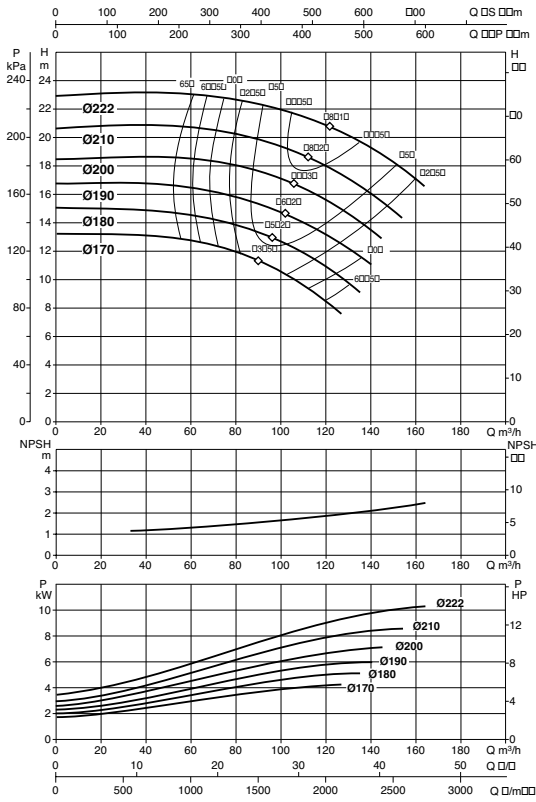


Las curvas de rendimiento se basan sobre los valores de viscosidad cinemática = 1 mm<sup>2</sup>/s y densidad equivalente a 1000 kg/m<sup>3</sup>. Tolerancia de curvas de acuerdo con ISO 9906.

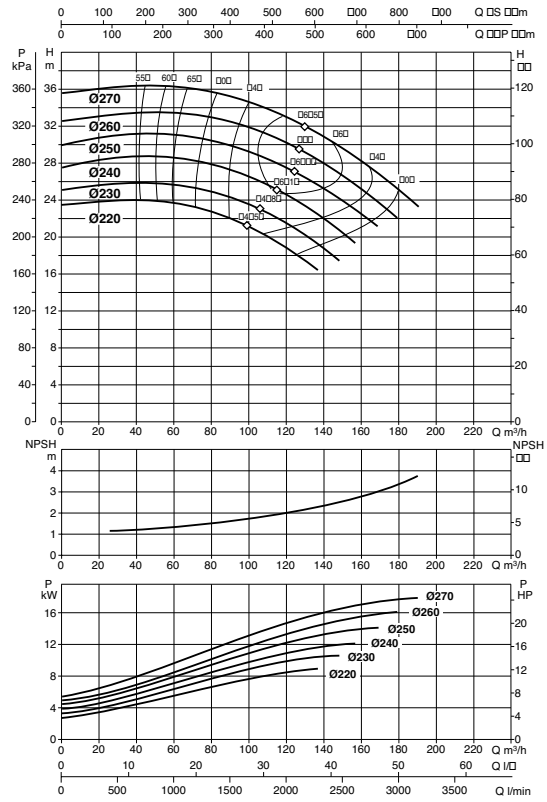
### DATOS HIDRÁULICOS

4-POLOS MOTOR (= 1750 r.p.m.)

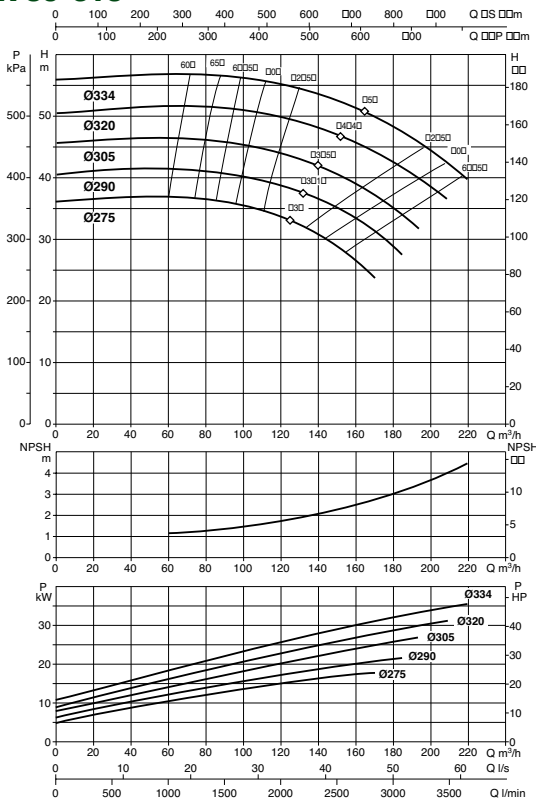
#### KDN 80-200



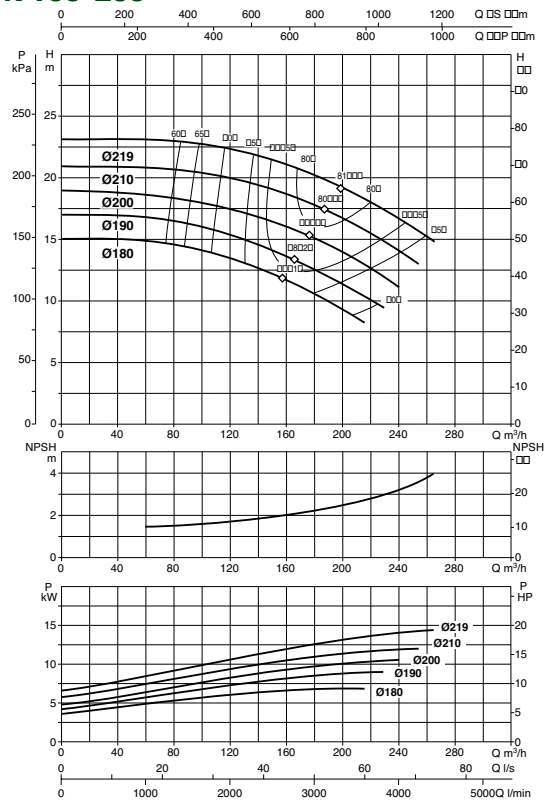
#### KDN 80-250



#### KDN 80-315



#### KDN 100-200

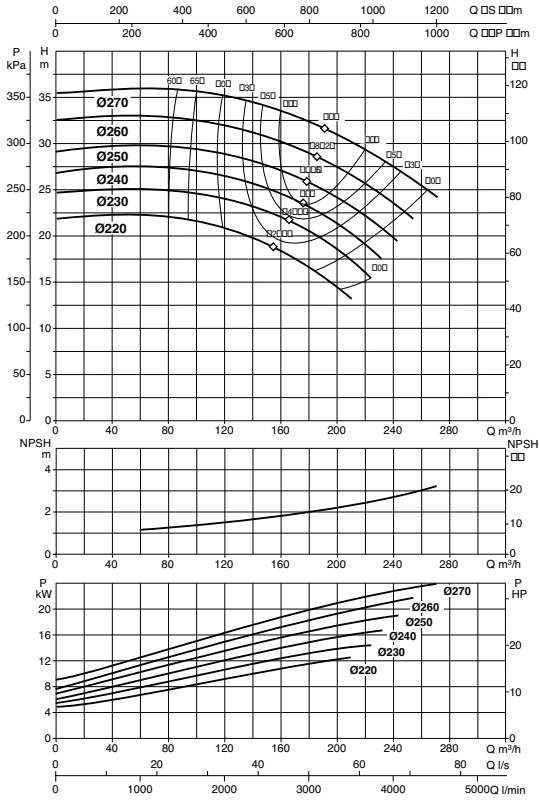


Las curvas de rendimiento se basan sobre los valores de viscosidad cinemática = 1 mm<sup>2</sup>/s y densidad equivalente a 1000 kg/m<sup>3</sup>. Tolerancia de curvas de acuerdo con ISO 9906.

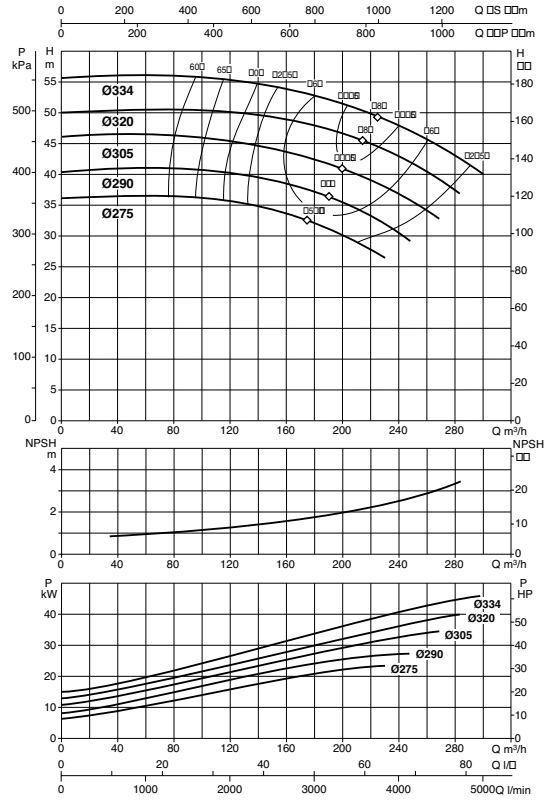
### DATOS HIDRÁULICOS

4-POLOS MOTOR (= 1750 r.p.m.)

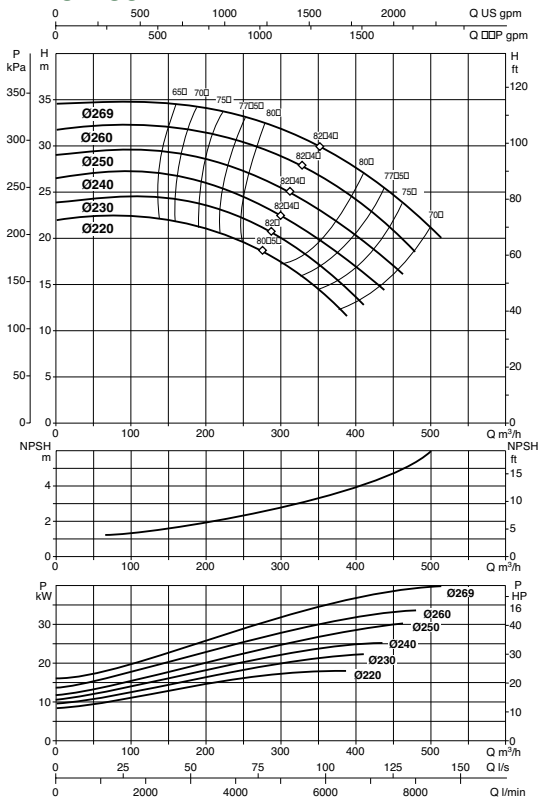
#### KDN 100-250



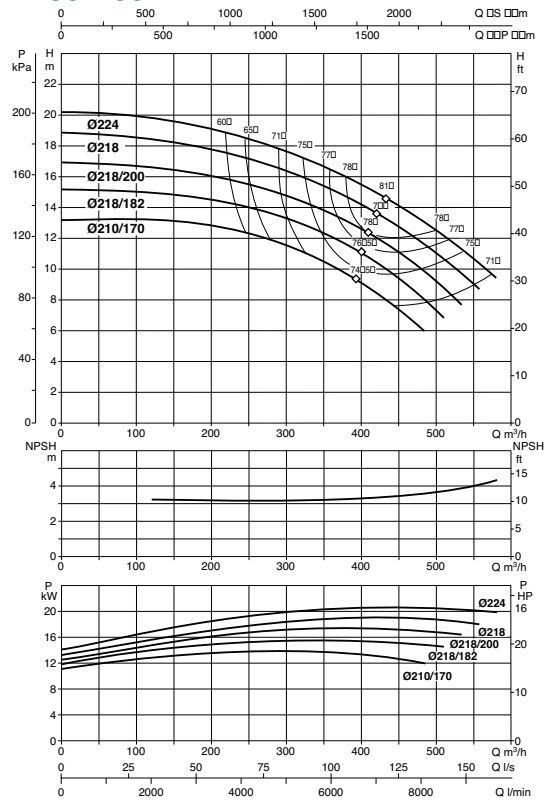
#### KDN 100-315



#### KDN 125-250

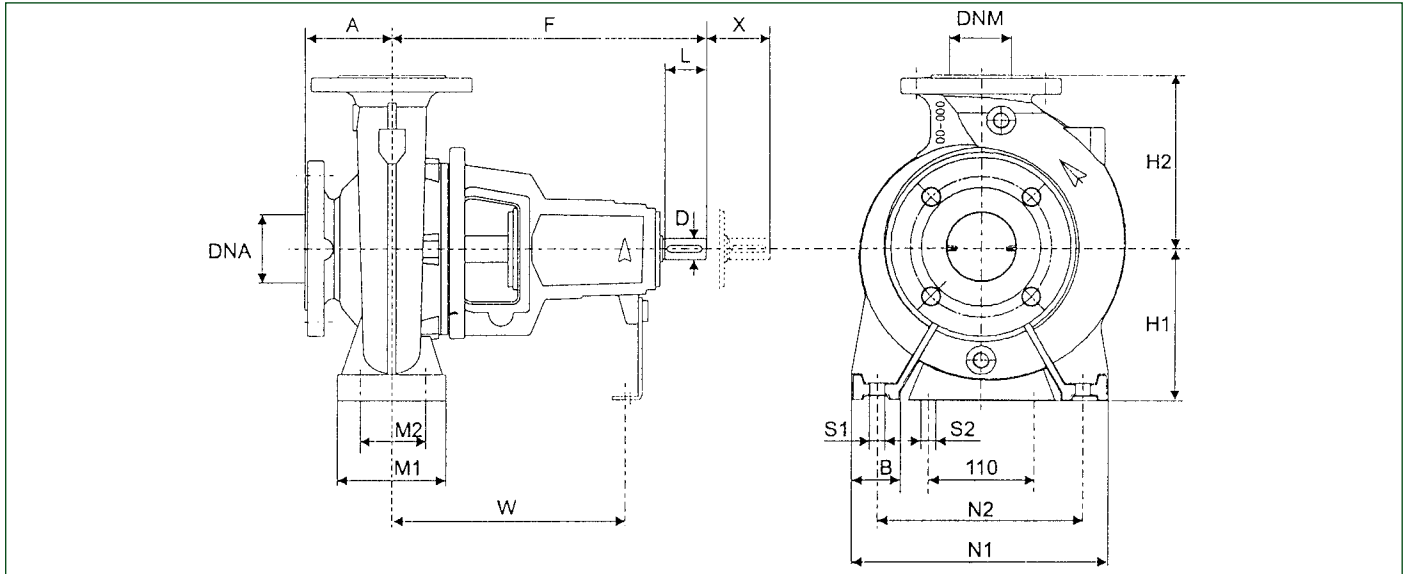


#### KDN 150-200





**DIMENSIONES Y PESOS**



MODELO	Rendimiento máx. 1750 min <sup>-1</sup>		Rendimiento máx. 3500 min <sup>-1</sup>		DIM. BRIDA		DIM. BRIDA				DIMENSIONES SOPORTE						Agujeros PERNOS		EXTREMO ÁRBOL			PESO Kg
	Q m <sup>3</sup> /h	H m	Q m <sup>3</sup> /h	H m	DNA	DNM	A	F	H1	H2	B	M1	M2	N1	N2	W	S1	S2	D	L	X	
KDN 32-125.1	10,1	5,6	20,9	22	50	32	80	360	112	140	50	100	70			260	M12	M12	24	50	100	34
KDN 32-125	13,6	5,8	28	22,8																		34
KDN 32-160.1	9,2	8,6	18,5	34,5					132	160				240	190							37
KDN 32-160	15,9	8,6	31	34																		37
KDN 32-200.1	8	12,2	16,2	48,2					160	180												47
KDN 32-200	17,7	13,2	35,5	52,5																		47
KDN 40-125	21,8	5,6	46	21,5	65	40	80	360	112	140	50	100	70	210	160	260	M12	M12	24	50	100	34
KDN 40-160	25,8	9,2	50	37,2					132	160				240	190							39
KDN 40-200	29	12,6	57	51			100		160	180				265	212							49
KDN 40-250	31	19,1	62	77					180	225	65	125	95	320	250							64
KDN 50-125	41	5,4	83	21,5	65	50	100	360	132	160	50	100	70	240	190	260	M12	M12	24	50	100	34
KDN 50-160	43,3	9,3	87,5	37					160	180				265	212							42
KDN 50-200	41	14	81	56						200												56
KDN 50-250	49	19,1	100	76					180	225	65	125	95	320	250							67
KDN 65-125	57	5,2	114	21	80	65	100	360	160	180	65	125	95	280	212	260	M12	M12	24	50	100	41
KDN 65-160	61	8,6	121	34,5						200												46
KDN 65-200	62	14,8	123	59					180	225				320	250							55
KDN 65-250	65,4	20	129	81				470	200	250	80	160	120	360	280	340	M16		32	80	140	89
KDN 65-315	84	31,5	-	-			125		225	280				400	315							177
KDN 80-160	101	8,1	195	33,5	100	80	125	360	180	225	65	125	95	320	250	260	M12	M12	24	50	140	55
KDN 80-200	101	14,4	200	57,5				470		250				345	280	340			32	80		73
KDN 80-250	103	23	215	88					200	280	80	160	120	400	315		M16					93
KDN 80-315	136	35	-	-					250	315												123
KDN 100-200	163	13,4	315	53	125	100	125	470	200	280	80	160	120	360	280	340	M16	M12	32	80	140	83
KDN 100-250	159	21,8	313	87			140		225					400	315							101
KDN 100-315	187	34,1	-	-					250	315												130
KDN 125-250	289	20,5	-	-	150	125	140	470	250	355	80	160	120	400	315	340	M16	M12	32	80	140	118
KDN 150-200	378	10	-	-	200	150	160	470	280	400	100	200	150	550	450	340	M20	M12	32	80	140	210

BOMBAS CENTRÍFUGAS