



ROTAÇÃO
Speed / Rotación

3.500

rpm

60 Hz

ROTOR
Impeller / Impulsor

DIÂMETRO
Diameter / Diámetro

235/190

mm

LARGURA
Width / Largo

13

mm

SUCÇÃO
Suction / Succión

80 **3"**

mm

RECALQUE
Discharge / Salida

50 **2"**

mm

ESTÁGIOS

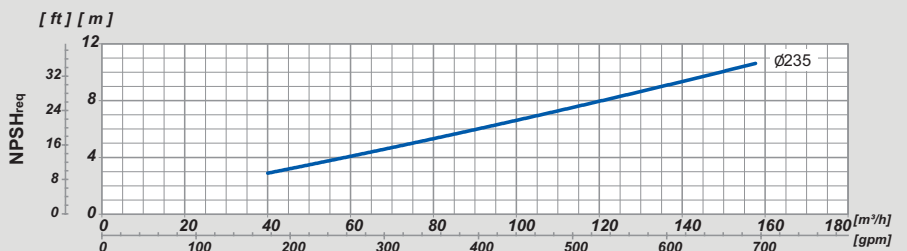
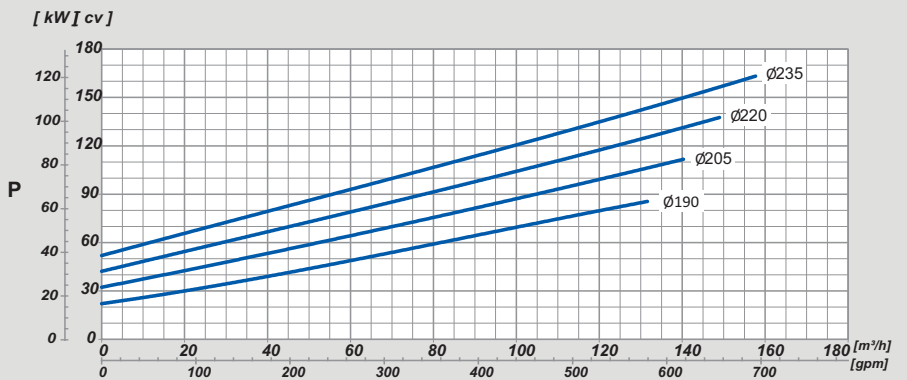
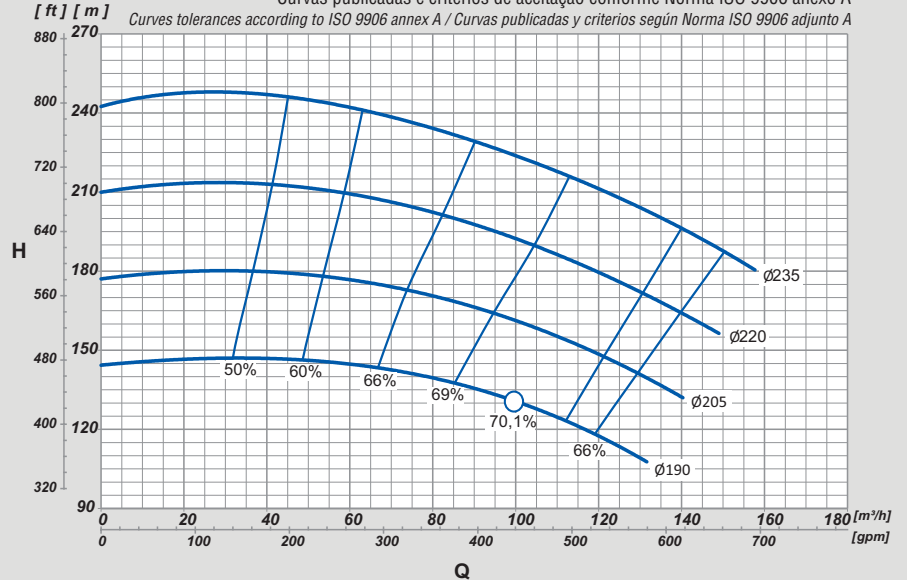
Stages / Etapas

Mínimo (2) Máximo (2)

Minimum (2) Maximum (2)

Mínimo (2) Máximo (2)

Curvas publicadas e critérios de aceitação conforme Norma ISO 9906 anexo A
Curves tolerances according to ISO 9906 annex A / Curvas publicadas y criterios según Norma ISO 9906 adjunto A



MODELO MODEL MODELO	ROTOR IMPELLER IMPULSOR [mm]	ALTURA MANOMÉTRICA / HEAD / ALTURA DE BOMBEO [m]																						Altura Máxima (m) SHUT-OFF (m)
		110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	175	180	185	195	205	215	225	235	245	
		VAZÃO / FLOW RATE / CAUDAL [m³/h]																						
TSL50-250/2	190	128,3 100 cv	122,5	116,8	111,1	101,3	90,8	78,1	46,5															143,3
TSL50-250/2	205						136,3	130,8	125,2	119,7	110,9	101,8	92,3	80,5	61,7	43,1								176,6
										100 cv				75 cv	60 cv	50 cv								
TSL50-250/2	220												144,4	139,1	133,8	128,0	120,1	112,1	94,0	71,1				209,8
															125 cv				100 cv					
TSL50-250/2	235															157,6	152,6	142,4	129,0	113,7	95,8	77,1	54,1	245,0
																175 cv	150 cv		125 cv		100 cv			