

TH Norm TH NormBloc TH NormChem

ROTAÇÃO / SPEED / REVOLUCIONES

1750 rpm

60 Hz

ROTOR / IMPELLER / IMPULSOR

DIÁMETRO / DIAMETER / DIÁMETRO

185/154 mm

LARGURA / WIDTH / ANCHO

36 mm

SUCÇÃO / SUCTION / ASPIRACIÓN

125 mm

5"

RECALQUE / DISCHARGE / DESCARGA

100 mm

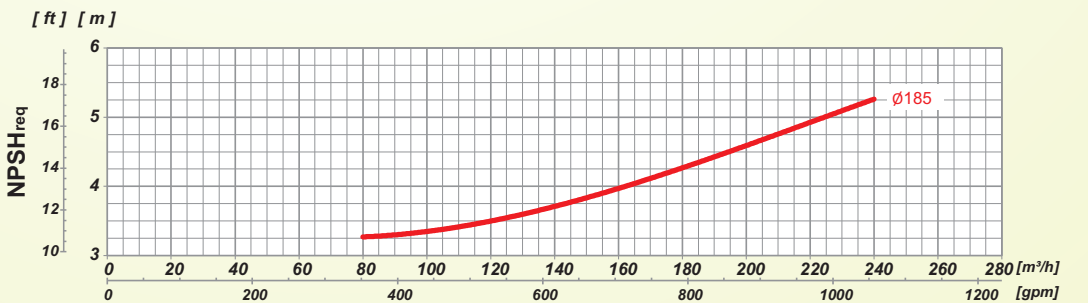
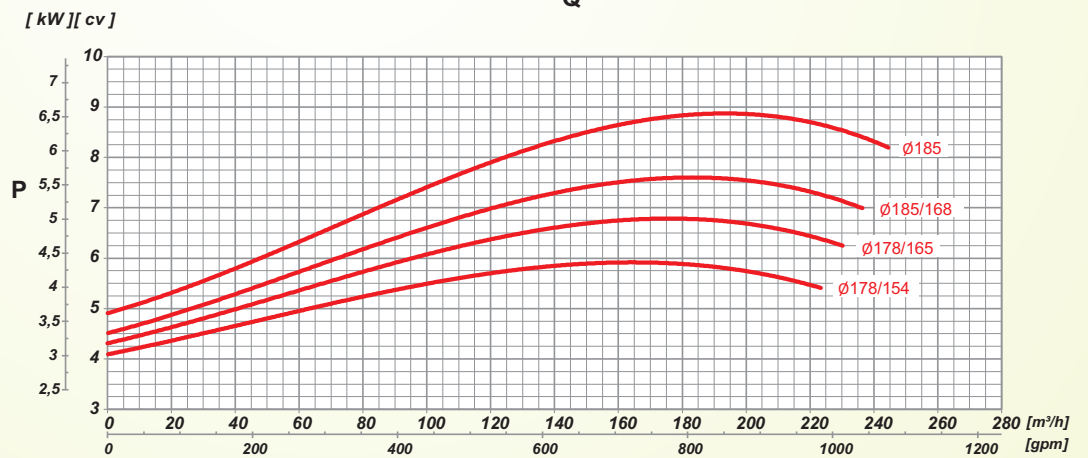
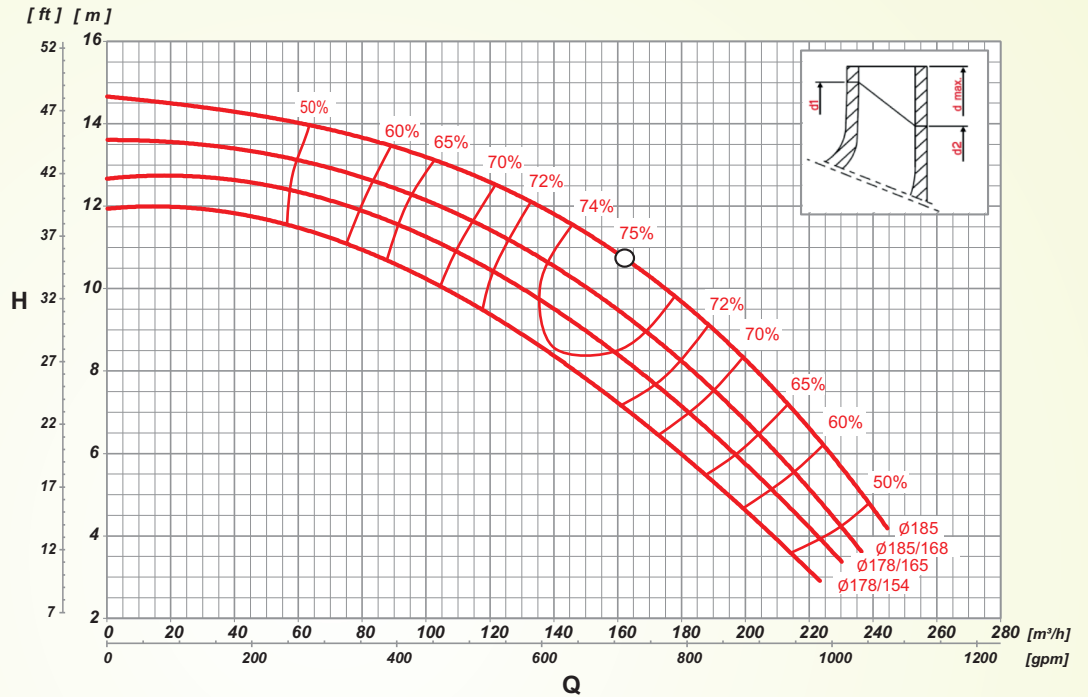
4"

Flanges conforme normas ANSI B16.1 ou DIN EN 1092-2/97 (Opcional)
Flanges according standards ANSI B16.1 or DIN EN 1092-2/97 (Optional)
Bridas según las normas ANSI B16.1 ó DIN EN 1092-2/97 (Opcional)

Observação: A tabela abaixo considera utilização do Fator de Serviço (FS) do motor que é de 1,15.

Note: The table below take into account the Service Factor of the electric motor that is 1,15.

Observación: La tabla abajo considera el uso del factor de servicio de 1,15 del motor.



ROTOR IMPELLER IMPULSOR [mm]	ALTURA MANOMÉTRICA / HEAD / ALTURA DE BOMBEO [m]															ALTURA MÁXIMA MAXIMUM HEAD ALTURA MÁXIMA [m]
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
178/154	VAZÃO / FLOW RATE / CAUDAL [m³/h]															12,0
	222,1	208,5	194,5	179,8	164,0	145,8	125,5	107,2	77,8							
178/165	7,5 cv															12,7
		222,3	209,7	196,2	182,1	166,2	149,3	130,0	106,5	75,5						
185/168	7,5 cv															13,5
			231,6	223,3	212,3	199,3	184,1	168,0	146,3	123,3	100,1	68,0				
185	10,0 cv															14,6
				236,7	228,6	216,4	204,2	190,2	175,0	156,8	131,2	105,6	62,8			