

TH Norm TH NormChem

ROTAÇÃO / SPEED / REVOLUCIONES

1750 rpm

60 Hz

ROTOR / IMPELLER / IMPULSOR

DIÁMETRO / DIAMETER / DIÁMETRO

405/320 mm

LARGURA / WIDTH / ANCHO

40 mm

SUCÇÃO / SUCTION / ASPIRACIÓN

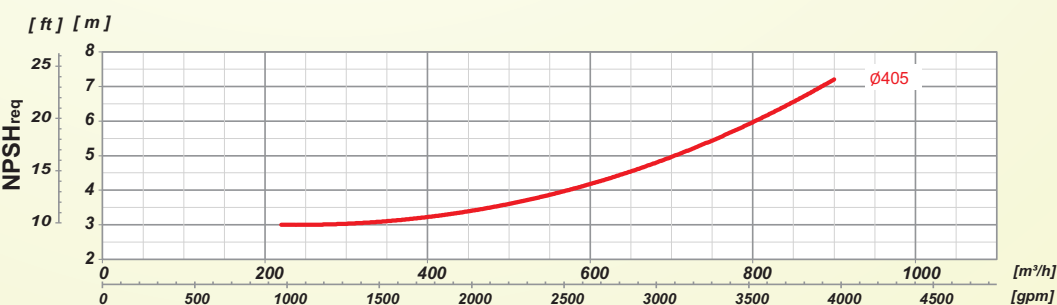
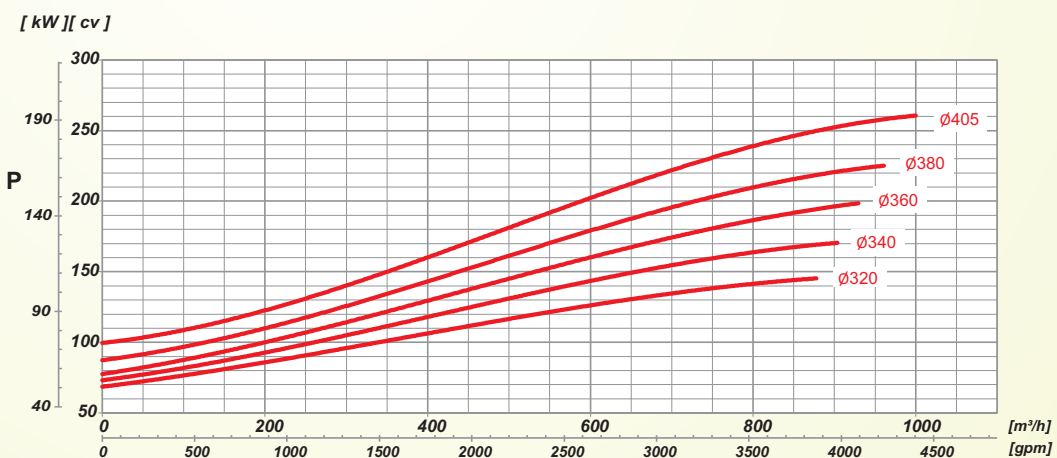
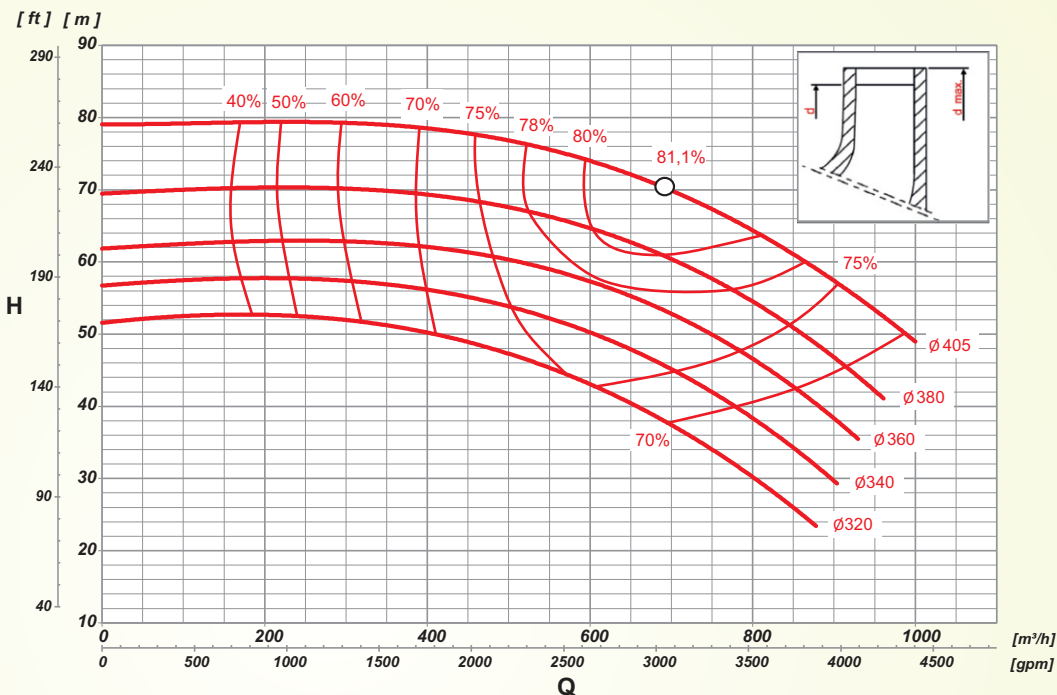
250 mm 10"

RECALQUE / DISCHARGE / DESCARGA

200 mm 8"

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]												
	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54		56	58	60	65	70	75	80					
	VAZÃO / FLOW RATE / CAUDAL [m³/h]																												
320	872,5	851,3	830,0	795,7	763,9	733,3	702,6	672,0	641,4	610,8	574,6	525,7	476,8	427,8														51,8	
	150 cv												125 cv																
340				895,8	873,0	850,1	827,3	804,5	775,6	746,4	717,2	683,0	644,0	605,0	551,0	492,5	407,0												56,7
	175 cv												150 cv																
360								923,8	898,3	874,2	853,3	832,4	811,5	790,6	746,5	698,7	650,9	603,1	548,6	491,8									62,0
	200 cv												175 cv																
380												950,5	928,0	905,6	883,1	860,6	833,1	803,7	774,3	743,9	703,6	585,1	325,6					70,0	
													250 cv																
405																986,7	960,1	933,5	907,0	890,2	871,8	798,9	682,2	538,1				79,1	
													250 cv																