



Consultar tabela de dimensões pagina 208 em anexo (folha 2 de 2).

	Projeto	Data	Especificações	
	Desenho A.P.Scarpel	Data 17/11/04	Revisado -	
	Código	Escala %	Unid. mm	Sução DN1 Recalque DN2
Bombas Normalizadas TH				Desenho 228DIM



EBARA CORPORATION

Bombas Normalizadas TH

Tabela de Medidas(mm)

Revisado em 15/08/2014

Consultar desenho com cotas pagina 207 em anexo (folha 1 de 2).

Tamanho	Dimensão da Bomba						Dimensão do Pé											Ponta do Eixo									
	DN ₁	DN ₂	a	f	h ₁	h ₂	b	g ₁	g ₂	l ₁	m ₁	m ₂	m ₃	n ₁	n ₂	n ₃	n ₄	S ₁	S ₂	V	W	d ₁ m ₆	l	t	u	x	
25-150	32	25	73	397	112	160	50	15	6,4	41,4	100	70	66,4	190	140	110	152,4	14	14	100	285	24	50	26,9	8	100	10
25-200	40		90	160	175	240								190													
32-125.1	50	32	80	385	112	140	50	15	6,4	41,4	100	70	66,4	190	140	110	152,4	14	14	100	285	24	50	26,9	8	100	10
32-160.1					132	160								240	190												
32-200.1					160	180								240	190												
32-250.1					100	500								180	225												
32-125	50	32	80	385	112	140	50	15	6,4	41,4	100	70	66,4	190	140	110	152,4	14	14	100	285	24	50	26,9	8	100	10
32-160					132	160								240	190												
32-200					160	180								240	190												
32-250					100	500								180	225												
40-125	65	40	100	500	112	140	50	15	6,4	41,4	100	70	66,4	210	160	110	152,4	14	14	100	285	24	50	2,9	8	100	10
40-160					132	160								240	190												
40-200					160	180								265	212												
40-250					180	225								320	250												
40-315					200	250								345	280												
50-125	80	50	100	385	132	160	50	15	6,4	41,4	100	70	66,4	240	190	110	152,4	14	14	100	285	24	50	26,9	8	100	10
50-160					160	200								265	212												
50-200					180	225								320	250												
50-250					225	280								345	280												
50-315					225	280								345	280												
65-125	100	65	100	385	160	180	65	18	6,4	41,4	125	95	66,4	280	212	110	152,4	14	14	100	285	24	50	26,9	8	100	10
65-160					200	250								360	280												
65-200					180	225								320	250												
65-250					200	250								360	280												
65-315					530	225								280	160												
80-160	125	80	125	500	180	225	65	18	39,5	125	95	64,5	320	250	110	152,4	14	14	130	370	32	80	35,3	10	100	10	
80-200					250	280							345	280													
80-250					225	280							400	315													
80-315					250	315							400	315													
80-400					530	280							355	160													120
100-160	125	80	125	500	180	225	65	18	39,5	125	95	64,5	320	250	110	152,4	14	14	130	370	32	80	35,3	10	100	10	
100-200					250	280							345	280													
100-250					225	280							400	315													
100-315					250	315							400	315													
100-400					530	280							355	160													120
100-160	150	125	140	530	250	315	80	18	36,5	160	120	61,5	400	315	110	152,4	14	14	160	370	42	110	45,1	12	140	10	
100-200					280	355							400	315													
100-250					250	315							400	315													
100-315					280	355							400	315													
100-400					315	400							400	315													
125-200	200	150	160	670	280	375	100	20	15	38	200	150	550	450	110	152,4	14	14	20	500	48	110	51,5	14	180	10	
125-250					250	315							400	315													
125-315					280	355							400	315													
125-400					315	400							400	315													
150-200					280	375							400	315													
150-250	280	375	400	315																							
150-315	200	150	160	670	315	450	100	20	15	38	200	150	550	450	110	152,4	14	14	20	500	48	110	51,5	14	180	10	
150-400					375	500							400	315													
150-500					375	500							400	315													
200-315	250	200	200	670	355	450	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22

Nota: Os modelos 25-150, 25-200, 150-500 e 200-315 não possuem dimensões prevista na Norma DIN EN 22858