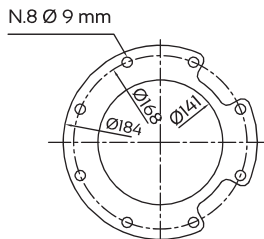
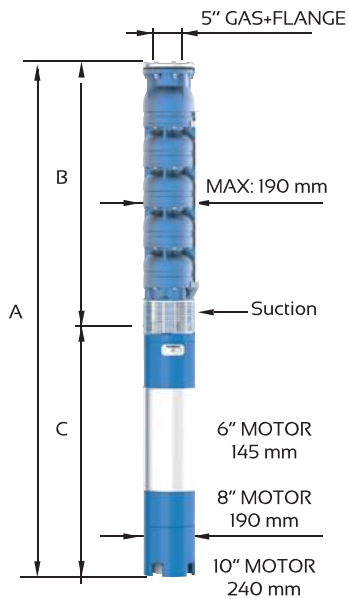


# 8" 180 REC 160



Motore - Motor - Moteur 50 Hz - 2900 rpm				Q = Portata - Capacity - Debit											
Tipo - Type	Power		V 400	I/min	0	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200	
	rW	HP	A	I/sec	0	26,67	30	33,33	36,67	40	43,33	46,67	50	53,33	
				m³/h	0	96	108	120	132	144	156	168	180	192	
180 REC 160/1	9,20	12,5	21	H[m]	25	19	18	18	17	16	15	14	13	11	
180 REC 160/2 DR 10	13	17,5	28		44	33	31	31	29	28	26	24	22	22	19
180 REC 160/2 DR 5	15	20	32		47	35	33	32	31	30	28	26	26	23	20
180 REC 160/2	18,50	25	40		50	37	36	35	34	33	30	28	25	22	22
180 REC 160/3 DR 5	22	30	47,5		70	52	50	49	47	46	42	39	35	30	30
180 REC 160/3	26	35	55		75	56	54	53	51	49	45	42	38	32	32
180 REC 160/4 DR 5	30	40	62,5		93	70	67	65	63	61	56	52	46	40	40
180 REC 160/4	37	50	78		100	75	72	70	68	65	60	56	50	43	43
180 REC 160/5	44	60	92		125	94	90	88	85	82	76	70	63	54	54
180 REC 160/6	55	75	113,5		150	112	108	105	101	98	91	84	75	65	65
180 REC 160/7	66	90	134,5		175	131	126	123	118	114	106	98	88	76	76
180 REC 160/8	66	90	134,5		200	150	144	140	135	130	121	112	100	86	86
180 REC 160/9	75	100	149,5		225	168	162	158	152	147	136	126	113	97	97
180 REC 160/10	92	125	185	250	187	180	175	169	163	151	140	125	108	108	
180 REC 160/11	92	125	185	275	206	198	193	186	179	166	154	138	119	119	
180 REC 160/12	110	150	219	300	224	216	210	203	196	181	168	150	130	130	
180 REC 160/13	110	150	219	325	243	234	228	220	212	196	182	163	140	140	



FOR COMMERCIAL TUBE  
EXTERNAL DIAMETER: 139,7 mm

Motore - Motor - Moteur 50 Hz - 2900 rpm		Dimensioni di ingombro e pesi Overall dimensions and weights				
Tipo - Type	A mm Tri	B mm	C mm Tri	M kg Tri	P kg	
180 REC 160/1	1321	570	751	60	22	
180 REC 160/2 DR 10	1561	720	841	70	29	
180 REC 160/2 DR 5	1651	720	931	75	30	
180 REC 160/2	1711	720	991	83	31	
180 REC 160/3 DR 5	1941	870	1071	92	38	
180 REC 160/3	2051	870	1181	100	39	
180 REC 160/4 DR 5	2271	1020	1251	108	46	
180 REC 160/4	2361	1020	1341	118	47	
180 REC 160/5	2480	1170	1310	200	56	
180 REC 160/6	2780	1320	1460	216	64	
180 REC 160/7	3080	1470	1610	260	72	
180 REC 160/8	3230	1620	1610	260	80	
180 REC 160/9	3480	1770	1710	286	89	
180 REC 160/10	3780	1920	1860	310	97	
180 REC 160/11	3930	2070	1860	310	105	
180 REC 160/12	3980	2220	1760	415	114	
180 REC 160/13	4130	2370	1760	415	122	

n% = Rendimento della pompa  
kW/st = Assorbimento per stadio

Max 78%  
Max 8,25

n% = Rendement de la pompe  
kW/st = Absorption par étage

Max 78%  
Max 8,25

n% = Pump efficiency  
kW/st = Stage absorption

Max 78%  
Max 8,25

n% = Rendimiento de la bomba  
kW/st = Potencia absorbida por etapa

Max 78%  
Max 8,25

Tolleranza alla sabbia 50 g/m³ - sand tolerance 50 g/m³  
Tolleranze secondo UNI ISO 9906 livello 3B - Tolerances according to UNI ISO 9906 grade 3B