

Prestazioni n ≈ 2900 1/min

Trifase

Modello	P2		Q = Portata													
			m³/h l/min	0	18	21	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78
					300	350	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300
		H (m) = Prevalenza														
		kW	HP	14	13	13	12	11	10	8	7	6	5	4	2	1
6SDX 60/1	2,2	3	14	13	13	12	11	10	8	7	6	5	4	2	1	
6SDX 60/2	4	5,5	28	26	25	24	22	20	18	16	14	13	11	8	5	
6SDX 60/3	5,5	7,5	42	40	39	38	36	32	28	26	24	21	18	14	10	
6SDX 60/4	7,5	10	55	53	52	51	47	43	38	35	32	28	25	20	14	
6SDX 60/5	9,2	12,5	69	67	66	64	60	55	50	46	42	38	33	27	19	
6SDX 60/6	11	15	82	79	78	76	70	64	58	53	48	44	38	32	23	
6SDX 60/7	13	17,5	98	94	92	89	84	77	70	64	59	54	47	40	29	
6SDX 60/8	15	20	110	106	104	101	94	87	80	73	67	60	53	44	33	
6SDX 60/9	18,5	25	126	122	118	116	108	99	91	83	76	69	61	51	38	
6SDX 60/10	18,5	25	140	135	132	128	120	111	102	95	87	78	68	57	45	
6SDX 60/11	22	30	153	148	146	142	132	122	112	103	95	89	76	64	49	
6SDX 60/12	22	30	166	162	157	153	143	133	122	112	103	94	89	68	53	
6SDX 60/13	26	35	179	176	169	165	155	143	132	121	110	100	87	73	57	
6SDX 60/14	26	35	195	188	184	180	168	156	142	130	120	109	96	80	63	
6SDX 60/15	26	35	210	203	197	193	180	166	152	138	127	116	103	86	67	
6SDX 60/16	30	40	222	216	211	206	193	178	162	148	135	123	108	98	72	
6SDX 60/17	37	50	239	230	226	220	207	192	175	158	145	132	116	97	78	
6SDX 60/18	37	50	252	243	238	233	218	202	185	170	155	141	123	107	83	
6SDX 60/19	37	50	263	254	249	243	228	210	193	177	163	148	131	110	86	
6SDX 60/20	37	50	278	267	263	256	239	220	201	184	168	153	136	115	90	
6SDX 60/21	37	50	292	281	276	269	252	232	211	194	177	161	142	120	95	
6SDX 60/22	37	50	306	295	289	282	264	243	221	202	184	167	147	125	99	

P2: Potenza nominale motore

H: Prevalenza totale in m