

ID6 PER POZZI DA 6" CON GIRANTI SEMIASSIALI E COSTRUZIONE IN GHISA

IMPIEGHI

Idonea per il sollevamento, la pressurizzazione e distribuzione in impianti civili ed industriali, alimentazione di autoclavi e cisterne, impianti antincendio e di lavaggio, sistemi di irrigazione, con prelievo da pozzi, vasche o bacini naturali.

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

La serie di elettropompe IDS semiassiale è progettata per ottenere ottimi rendimenti effettivi grazie allo sviluppo di un innovativo disegno del profilo palare.

La configurazione idrodinamica semiassiale caratterizza il limitato ingombro diametrale degli elementi idraulici, consentendo modeste pressioni con portate adeguate.

La flangiatura di accoppiamento al motore e la sporgenza d'albero sono conformi alla normativa NEMA.

LIMITI D'IMPIEGO

- Fluido: chimicamente e meccanicamente non aggressivo, con un contenuto massimo di sostanze solide della durezza e granulometria del limo (40 g/m³)
- Temperatura max del liquido: Fino a 40°C
- Senso di rotazione: orario, osservando dalla bocca di mandata.
- Installazione: verticale/orizzontale

ESECUZIONE STANDARD:

motore 4" in bagno d'olio atossico codici 0..... EO

motore 6" incapsulato (resinato in bagno d'acqua) codici 0..... EA

A RICHIESTA:

motore 4"

motore 6" riavvolgibile in bagno d'acqua o in bagno d'olio atossico

Accessori per il montaggio da pagina 92

Quadri elettrici da pagina 163



COMPONENTE	MATERIALI COSTRUTTIVI
Bocche	Ghisa
Mantello	-
Girante	Ghisa
Diffusore	Ghisa
Albero	Acciaio INOX 431

ID6 con giranti semiassiali e costruzione in ghisa

TIPO POMPA	P ₂ kW	MOTORE TRIFASE 3x400V		L (mm)	DNM	Q																ELETTROPOMPA MOT. ACQUA CODICE	ELETTROPOMPA MOT. OLIO CODICE												
		DIAM.	A			L/SEC		M ³ /H		L/MIN		0		3,3		6,7		8,3		10				11,7		13,3		15		16,7		18,3		20	
						0	12	24	30	36	42	48	54	60	66	72	0	200	400	500	600			700	800	900	1000	1100	1200						
ID6 35/3	4	4"	9,4	1100	3"																											009701KEA	009701KEO		
ID6 35/3	4	6"	11,2	1184	3"																											009701EA	009701EO		
ID6 35/4	5,5	4"	13,3	1290	3"																											009702KEA	009702KEO		
ID6 35/4	5,5	6"	14,5	1332	3"																											009702EA	009702EO		
ID6 35/6	7,5	6"	17,9	1598	3"																											009703EA	009703EO		
ID6 35/8	9,2	6"	22	1854	3"																											009704EA	009704EO		
ID6 35/11	13	6"	29,3	2268	3"																											009706EA	009706EO		
ID6 35/13	15	6"	33,3	2529	3"																											009707EA	009707EO		
ID6 35/16	18,5	6"	40,7	2943	3"																											009708EA	009708EO		
ID6 35/19	22	6"	48,8	3352	3"																											009709EA	009709EO		
ID6 35/22	26	6"	56,8	3771	3"																											009710EA	009710EO		
ID6 35/25	30	6"	66,9	4135	3"																											009711EA	009711EO		
ID6 35/28	37	6"	74	4459	3"																											009712EA	-		
ID6 35/31	37	6"	74	4815	3"																											009713EA	-		

ID6 con giranti semiassiali e costruzione in ghisa

TIPO POMPA	P ₂ kW	MOTORE TRIFASE 3x400V		L (MM)	DNM	Q L/SEC	0	6,7	8,3	10	11,7	13,3	15	16,7	18,3	20	21,7	ELETTROPOMPA MOT. ACQUA CODICE	ELETTROPOMPA MOT. OLIO CODICE
		Q M ³ /H	0			24	30	36	42	48	54	60	66	72	78				
		Q L/MIN	0			400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300				
ID6 45/2	4	4"	9,4	1000	3"	H (m)	33	26	24	22	19	17	14	11	7			-	009714KEO
ID6 45/2	4	6"	11,2	1076	3"		33	26	24	22	19	17	14	11	7			009714EA	009714EO
ID6 45/3	5,5	4"	13,3	1180	3"		50	39	36	33	29	25	21	16	10			-	009715KEO
ID6 45/3	5,5	6"	14,5	1224	3"		50	39	36	33	29	25	21	16	10			009715EA	009715EO
ID6 45/4	7,5	6"	17,9	1382	3"		66	52	47	43	39	34	28	21	14			009716EA	009716EO
ID6 45/5	7,5	6"	17,9	1490	3"		83	64	59	54	48	42	35	27	17			009717EA	009717EO
ID6 45/6	9,2	6"	22	1638	3"		99	77	71	65	58	50	42	32	21			009718EA	009718EO
ID6 45/7	11	6"	25,5	1791	3"		116	90	83	76	68	59	49	37	24			009719EA	009719EO
ID6 45/8	13	6"	29,3	1944	3"		132	103	95	87	77	67	56	43	28			009720EA	009720EO
ID6 45/9	13	6"	29,3	2052	3"		149	116	107	98	87	76	62	48	31			009721EA	009721EO
ID6 45/10	15	6"	33,3	2205	3"		165	129	119	108	97	84	69	53	35			009722EA	009722EO
ID6 45/12	18,5	6"	40,7	2511	3"		198	155	142	130	116	101	83	64	42			009723EA	009723EO
ID6 45/15	22	6"	48,8	2920	3"		248	193	178	163	145	126	104	80	52			009724EA	009724EO
ID6 45/18	26	6"	56,8	3339	3"		297	232	214	195	174	151	125	96	62			009725EA	009725EO
ID6 45/20	30	6"	66,9	3595	3"		330	258	237	217	193	168	139	107	69			009726EA	009726EO
ID6 45/23	37	6"	74	3951	3"		380	297	273	249	223	193	160	122	80			009727EA	-
ID6 45/25	37	6"	74	4167	3"		413	322	297	271	242	210	173	133	87			009728EA	-

TIPO POMPA	P ₂ kW	MOTORE TRIFASE 3x400V		L (MM)	DNM	Q L/SEC	0	8,3	10	11,7	13,3	15	16,7	18,3	20	21,7	23,3	ELETTROPOMPA MOT. ACQUA CODICE	ELETTROPOMPA MOT. OLIO CODICE
		Q M ³ /H	0			30	36	42	48	54	60	66	72	78	84				
		Q L/MIN	0			500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400				
ID6 55/2	4	4"	9,4	1000	3"	H (m)	32	25	24	22	21	19	16	14	11	7		-	009731KEO
ID6 55/2	4	6"	11,2	1076	3"		32	25	24	22	21	19	16	14	11	7		009731EA	009731EO
ID6 55/3	5,5	4"	13,3	1180	3"		48	38	36	34	31	28	25	21	16	11		-	009732KEO
ID6 55/3	5,5	6"	14,5	1224	3"		48	38	36	34	31	28	25	21	16	11		009732EA	009732EO
ID6 55/4	7,5	6"	17,9	1382	3"		64	51	48	45	41	37	33	27	21	15		009733EA	009733EO
ID6 55/5	9,2	6"	22	1530	3"		79	64	60	56	52	47	41	34	27	18		009734EA	009734EO
ID6 55/6	11	6"	25,5	1683	3"		95	76	72	67	62	56	49	41	32	22		009735EA	009735EO
ID6 55/7	13	6"	29,3	1836	3"		111	89	84	78	72	65	58	48	37	26		009736EA	009736EO
ID6 55/8	15	6"	33,3	1989	3"		127	102	96	89	83	75	66	55	43	29		009737EA	009737EO
ID6 55/10	18,5	6"	40,7	2295	3"		159	127	120	112	103	93	82	68	53	37		009738EA	009738EO
ID6 55/12	22	6"	48,8	2596	3"		191	153	144	134	124	112	99	82	64	44		009739EA	009739EO
ID6 55/14	26	6"	56,8	2907	3"		222	178	168	156	145	131	115	96	75	51		009740EA	009740EO
ID6 55/16	30	6"	66,9	3163	3"		254	204	192	179	165	150	131	109	86	59		009741EA	009741EO
ID6 55/18	37	6"	74	3411	3"		286	229	216	201	186	168	148	123	96	66		009742EA	-
ID6 55/20	37	6"	74	3627	3"		318	255	240	224	206	187	164	137	107	73		009743EA	-

TIPO POMPA	P ₂ kW	MOTORE TRIFASE 3x400V		L (MM)	DNM	Q L/SEC	0	10	11,7	13,3	15	16,7	18,3	20	21,7	23,3	25	ELETTROPOMPA MOT. ACQUA CODICE	ELETTROPOMPA MOT. OLIO CODICE
		Q M ³ /H	0			36	42	48	54	60	66	72	78	84	90				
		Q L/MIN	0			600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500				
ID6 65/2	5,5	4"	13,3	1000	3"	H (m)	33	26	25	23	22	20	18	15	13	10	6	-	009746KEO
ID6 65/2	5,5	6"	14,5	1076	3"		33	26	25	23	22	20	18	15	13	10	6	009746EA	009746EO
ID6 65/3	7,5	6"	17,9	1274	3"		49	39	37	35	33	30	26	23	19	14	9	009747EA	009747EO
ID6 65/4	9,2	6"	22	1422	3"		66	52	50	47	44	40	35	30	25	19	12	009748EA	009748EO
ID6 65/5	11	6"	25,5	1575	3"		82	66	62	59	54	50	44	38	31	24	15	009749EA	009749EO
ID6 65/6	13	6"	29,3	1728	3"		99	79	75	70	65	59	53	46	38	29	18	009750EA	009750EO
ID6 65/7	15	6"	33,3	1881	3"		115	92	87	82	76	69	62	53	44	34	21	009751EA	009751EO
ID6 65/8	18,5	6"	40,7	2079	3"		132	105	100	94	87	79	70	61	50	39	24	009752EA	009752EO
ID6 65/9	18,5	6"	40,7	2187	3"		148	118	112	106	98	89	79	68	57	43	27	009753EA	009753EO
ID6 65/10	22	6"	48,8	2380	3"		165	131	125	117	109	99	88	76	63	48	30	009754EA	009754EO
ID6 65/11	26	6"	56,8	2583	3"		181	144	137	129	120	109	97	84	69	53	33	009755EA	009755EO
ID6 65/12	26	6"	56,8	2691	3"		198	157	150	141	131	119	106	91	75	58	36	009756EA	009756EO
ID6 65/14	30	6"	66,9	2947	3"		231	184	175	164	152	139	123	107	88	67	42	009757EA	009757EO
ID6 65/16	37	6"	74	3195	3"		264	210	200	188	174	159	141	122	101	77	48	009758EA	-
ID6 65/18	37	6"	74	3411	3"		297	236	225	211	196	178	158	137	113	87	54	009759EA	-

IDS8 PER POZZI DA 8" CON GIRANTI SEMIASSIALI E COSTRUZIONE IN GHISA INGOMBRO MAX 190 MM

IMPIEGHI

Idonea per il sollevamento, la pressurizzazione e distribuzione in impianti civili ed industriali, alimentazione di autoclavi e cisterne, impianti antincendio e di lavaggio, sistemi di irrigazione, con prelievo da pozzi, vasche o bacini naturali.

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

La serie di elettropompe IDS semiassiale è progettata per ottenere ottimi rendimenti effettivi grazie allo sviluppo di un innovativo disegno del profilo palare.

La configurazione idrodinamica semiassiale caratterizza il limitato ingombro diametrico degli elementi idraulici, consentendo modeste pressioni con portate adeguate.

La flangiatura di accoppiamento al motore e la sporgenza d'albero sono conformi alla normativa NEMA.

LIMITE D'IMPIEGO

- Fluido: chimicamente e meccanicamente non aggressivo, con un contenuto massimo di sostanze solide della durezza e granulometria del limo (40 g/m³)
- Temperatura max del liquido: Fino a 40°C
- Senso di rotazione: orario, osservando dalla bocca di mandata.
- Installazione: verticale/orizzontale.

ESECUZIONE STANDARD:

motore 6" incapsulato (resinato in bagno d'acqua) codici 011..... EA

motore 8" riavvolgibile in bagno d'acqua codici 011..... EA

A RICHIESTA:

motore 6" riavvolgibile in bagno d'acqua o in bagno d'olio atossico

motore 8" incapsulato (resinato in bagno d'acqua)

Accessori per il montaggio da pagina 92

Quadri elettrici da pagina 163



COMPONENTE	MATERIALI COSTRUTTIVI
Bocche	Ghisa
Mantello	-
Girante	Ghisa
Diffusore	Ghisa
Albero	Acciaio INOX 431

IDS8 con giranti semiassiali e costruzione in ghisa

TIPO POMPA	P ₂ kW	MOTORE TRIFASE 3x400V			L (mm)	DNM	Q L/SEC															ELETTROPOMPA MOT. ACQUA	ELETTROPOMPA MOT. OLIO		
		DIAM.	A	H (m)															CODICE	CODICE					
				0			8,3	10	13,3	16,7	20	23,3	26,7	30	33,3	35	0	30			36			48	60
IDS8 NA/1	4	6"	9,3	1039	5"	27	22	21	19	16	13	10	7											011201EA	011201EO
IDS8 NA/2	7,5	6"	16,3	1056	5"	55	44	42	37	32	27	21	14											011202EA	011202EO
IDS8 NA/3	11	6"	23,7	1437	5"	82	66	63	56	49	40	31	21											011203EA	011203EO
IDS8 NA/4	15	6"	30,4	1636	5"	110	88	84	75	65	54	41	28											011204EA	011204EO
IDS8 NA/5	18,5	6"	38	1901	5"	137	110	104	93	81	67	51	35											011205EA	011205EO
IDS8 NA/6	22	6"	43,7	2183	5"	165	132	125	112	97	81	62	41											011206EA	011206EO
IDS8 NA/7	26	6"	53,3	2317	5"	192	154	146	131	114	94	72	48											011207EA	011207EO
IDS8 NA/8	30	8"	61	2305	5"	228	182	173	155	135	111	85	57											011208EA	-
IDS8 NA/9	37	8"	74	2516	5"	256	205	195	174	151	125	96	64											011209EA	-
IDS8 NA/10	45	8"	89	2726	5"	285	228	216	194	168	139	106	71											011210EA	-
IDS8 NA/11	45	8"	89	2860	5"	313	250	238	213	185	153	117	79											011211EA	-
IDS8 NA/12	52	8"	103	2997	5"	341	273	260	232	202	167	127	86											011212EA	-
IDS8 NA/13	52	8"	103	3131	5"	370	296	281	252	219	181	138	93											011213EA	-
IDS8 NA/14	55	8"	111	3404	5"	398	319	303	271	236	195	149	100											011214EA	-
IDS8 NA/15	59	8"	118	3469	5"	427	341	324	290	252	209	159	107											011215EA	-

Dati caratteristici rilevati con acqua fredda (15°C) alla pressione atmosferica di 1 bar e ad una densità di 1000 kg/m³. Tolleranze secondo UNI ISO 9906 allegato A

IDS8 con giranti semiassiali e costruzione in ghisa

TIPO POMPA	P ₂	MOTORE TRIFASE 3x400V		L (MM)	DNM	Q L/SEC															ELETTROPOMPA MOT. ACQUA	ELETTROPOMPA MOT. OLIO
		kW	DIAM.			A	0	13,3	16,7	20	23,3	26,7	30	33,3	35	36,7	41,6	CODICE				
	Q M ³ /H			0	48		60	72	84	96	108	120	126	132	150	CODICE						
IDS8 NB/1	5,5	6"	12,2	1072	5"	Q L/MIN	0	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2100	2200	2500	011217EA	011217EO			
IDS8 NB/2	9,2	6"	19,9	1271	5"													011218EA	011218EO			
IDS8 NB/3	15	6"	30,4	1502	5"													011219EA	011219EO			
IDS8 NB/4	18,5	6"	38	1767	5"													011220EA	011220EO			
IDS8 NB/5	26	6"	53,3	2049	5"													011221EA	011221EO			
IDS8 NB/6	30	8"	61	2037	5"													011222EA	-			
IDS8 NB/7	37	8"	74	2248	5"													011223EA	-			
IDS8 NB/8	45	8"	89	2458	5"	H (m)	222	167	154	141	127	111	94	73	62			011224EA	-			
IDS8 NB/9	45	8"	89	2592	5"		250	180	173	158	142	125	106	83	70			011225EA	-			
IDS8 NB/10	52	8"	103	2729	5"		277	209	192	176	158	139	117	92	78			011226EA	-			
IDS8 NB/11	56	8"	111	3002	5"		305	230	211	193	174	153	129	101	85			011227EA	-			
IDS8 NB/12	59	8"	118	3067	5"		333	251	231	211	190	166	141	110	93			011228EA	-			
IDS8 NB/13	67	8"	131	3301	5"		361	305	250	228	206	180	153	118	101			011229EA	-			
IDS8 NB/14	75	8"	147	3595	5"		388	293	269	246	222	194	164	129	109			011230EA	-			
IDS8 NB/15	75	8"	147	3729	5"		416	314	288	264	237	208	176	138	117			011231EA	-			
IDS8 NB/16	82	8"	166	3883	5"		444	334	308	281	253	222	188	147	124			011232EA	-			

TIPO POMPA	P ₂	MOTORE TRIFASE 3x400V		L (MM)	DNM	Q L/SEC															ELETTROPOMPA MOT. ACQUA	ELETTROPOMPA MOT. OLIO
		kW	DIAM.			A	0	20	23,3	26,7	30	33,3	35	36,7	41,6	46,7	50	CODICE				
	Q M ³ /H			0	72		84	96	108	120	126	132	150	168	180	CODICE						
IDS8 NC/1	5,5	6"	12,2	1072	5"	Q L/MIN	0	1200	1400	1600	1800	2000	2100	2200	2500	2800	3000	011233EA	011233EO			
IDS8 NC/2	11	6"	23,7	1277	5"													011234EA	011234EO			
IDS8 NC/3	18,5	6"	38	1633	5"													011235EA	011235EO			
IDS8 NC/4	22	6"	47,3	1825	5"													011236EA	011236EO			
IDS8 NC/5	30	6"	47,3	1915	5"													011237DEA	-			
IDS8 NC/6	37	8"	74	2114	5"													011238EA	-			
IDS8 NC/7	45	8"	89	2324	5"													011239EA	-			
IDS8 NC/8	45	8"	89	2458	5"	H (m)	217	151	137	122	107	90	82	73	45			011240EA	-			
IDS8 NC/10	55	8"	111	2729	5"		272	189	172	153	133	113	102	92	56			011242EA	-			
IDS8 NC/11	59	8"	118	2933	5"		299	208	189	168	147	124	112	101	62			011243EA	-			
IDS8 NC/12	67	8"	131	3167	5"		326	227	206	183	160	136	122	110	67			011244EA	-			
IDS8 NC/13	75	8"	147	3401	5"		353	246	223	199	173	147	132	119	73			011245EA	-			
IDS8 NC/14	82	8"	166	3615	5"		380	265	240	214	187	158	143	128	78			011246EA	-			
IDS8 NC/15	82	8"	166	3749	5"		408	284	257	229	200	169	153	138	84			011247EA	-			
IDS8 NC/16	92	8"	177	3963	5"		435	303	274	245	213	181	163	147	90			011248EA	-			

TIPO POMPA	P ₂	MOTORE TRIFASE 3x400V		L (MM)	DNM	Q L/SEC															ELETTROPOMPA MOT. ACQUA	ELETTROPOMPA MOT. OLIO
		kW	DIAM.			A	0	20	23,3	26,7	30	33,3	35	36,7	41,6	46,7	50	CODICE				
	Q M ³ /H			0	72		84	96	108	120	126	132	150	168	180	CODICE						
IDS8 ND/1	9,2	6"	19,9	1093	5"	Q L/MIN	0	1200	1400	1600	1800	2000	2100	2200	2500	2800	3000	011249EA	011249EO			
IDS8 ND/2	18,5	6"	38	1499	5"													011250EA	011250EO			
IDS8 ND/3	26	6"	53,3	1781	5"													011251EA	011251EO			
IDS8 ND/4	37	8"	74	1846	5"													011252EA	-			
IDS8 ND/5	45	8"	89	2056	5"													011253EA	-			
IDS8 ND/6	52	8"	103	2193	5"	H (m)	174	129	120	112	103	99	95	83	70	58	44	011254EA	-			
IDS8 ND/7	59	8"	118	2397	5"		203	150	140	130	121	115	111	96	81	68	51	011255EA	-			
IDS8 ND/8	67	8"	131	2631	5"		232	171	160	149	138	132	126	110	93	77	58	011256EA	-			
IDS8 ND/9	75	8"	147	2865	5"		261	193	180	167	155	148	142	124	104	87	65	011257EA	-			
IDS8 ND/10	82	8"	166	3079	5"		290	214	200	186	172	165	158	138	116	97	73	011258EA	-			
IDS8 ND/11	92	8"	177	3293	5"		319	236	220	205	189	181	174	151	127	106	80	011259EA	-			

ID2S10-12 PER POZZI DA 10-12" CON GIRANTE SEMIASSIALE E COSTRUZIONE IN GHISA

IMPIEGHI

Idonea per il sollevamento, la pressurizzazione e distribuzione in impianti civili ed industriali, alimentazione di autoclavi e cisterne, impianti antincendio e di lavaggio, sistemi di irrigazione, con prelievo da pozzi, vasche o bacini naturali.

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

La serie di elettropompe IDS semiassiale è progettata per ottenere ottimi rendimenti effettivi grazie allo sviluppo di un innovativo disegno del profilo palare.

La configurazione idrodinamica semiassiale caratterizza il limitato ingombro diametrico degli elementi idraulici, consentendo modeste pressioni con portate adeguate.

La flangiatura di accoppiamento al motore e la sporgenza d'albero sono conformi alla normativa NEMA.

LIMITI D'IMPIEGO

- Fluido: chimicamente e meccanicamente non aggressivo, con un contenuto massimo di sostanze solide della durezza e granulometria del limo (40 g/m³)
- Temperatura max del liquido: Fino a 40°C
- Senso di rotazione: orario, osservando dalla bocca di mandata.
- Installazione: verticale/orizzontale

ESECUZIONE STANDARD

motore 8" / 10" riavvolgibile in bagno d'acqua codici 011..... EA

A RICHIESTA

motore 8" / 10" incapsulato (resinato in bagno d'acqua)

Accessori per il montaggio da pagina 92

Quadri elettrici da pagina 163



ID2S10 ØMax 255mm
ID2S12 ØMax 301mm

COMPONENTE	MATERIALI COSTRUTTIVI
Bocche	Ghisa
Mantello	-
Girante	Ghisa
Diffusore	Ghisa
Albero	Acciaio INOX 431

ID2S10 con girante semiassiale e costruzione in ghisa

TIPO POMPA	P2 kW	MOTORE TRIFASE 3x400V		L (mm)	DNM	Q L/SEC																ELETTROPOMPA CODICE
		DIAM.	A			0	27,8	33,3	38,9	44,5	50	55,6	61,1	66,7	72,2	77,8						
						Q M ³ /H	0	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280					
ID2S10A/1 *	30	8"	61	1578	150	50	43,5	40,5	39	37,5	36	34	32	30	27	24	011959AEA					
ID2S10A/2A *	37	8"	79	1841	150	79	67	63	59	56	54	50	46	42	38	33	011959BEA					
ID2S10A/2 *	60	8"	118	2051	150	95	82	80	78	75	72	68	64	60	54	48	011959CEA					
ID2S10A/3A *	60	8"	118	2234	150	119	100	96	90	87	82	77	72	64	57	47	011959DEA					
ID2S10A/3B *	67	8"	133	2334	150	127	110	103	99	95	91	86	81	76	68	61	011959EEA					
ID2S10A/3 *	83	8"	165	2514	150	146	122	117	112	109	105	102	96	90	81	72	011959FEA					
ID2S10A/4B *	92	8"	180	2777	150	174	147	141	135	130	125	119	112	104	95	86	011959GEA					
ID2S10A/4 *	110	10"	210	2712	150	190	167	162	156	150	144	140	132	124	110	100	011959HEA					
ID2S10A/6C	110	10"	210	3078	150	228	197	189	180	170	162	152	140	127	111	93	011959IEA					
ID2S10A/5 *	132	10"	250	3035	150	261	208	200	193	187	181	172	165	155	142	128	011959JEA					
ID2S10A/6	170	10"	308	3448	150	288	256	247	236	228	220	212	200	187	166	144	011959KEA					

TIPO POMPA	P2 kW	MOTORE TRIFASE 3x400V		L (mm)	DNM	Q L/SEC																ELETTROPOMPA CODICE
		DIAM.	A			0	50	55,6	61,1	66,7	72,2	77,8	83,3	88,9	94,45	100	105,5	111,1				
						Q M ³ /H	0	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400			
ID2S10B/1B *	26	8"	54	1498	150	41	28,5	27,5	26,5	25,5	24,5	23,5	22,5	19			011959LEA					
ID2S10B/1C *	30	8"	66	1578	150	45	32	31	30	29	28	27	25	23	21	18	15	12	011959MEA			
ID2S10B/1 *	37	8"	74	1658	150	51	37,5	36	35	33	31	30	29	27	25	24	19	16	011959NEA			
ID2S10B/2B *	52	8"	101	1981	150	80	61	58	57	55	51	48	43	40	34	29	23	16	011959PEA			
ID2S10B/2C *	60	8"	118	1911	150	87	68	65	63	61	60	56	52	48	44	38	33	26	011959QEA			
ID2S10B/2 *	75	8"	150	2251	150	98	73	72	70	68	66	63	60	56	52	47	42	35	011959REA			
ID2S10B/3B *	75	8"	150	2434	150	120	92	88	86	83	77	72	65	60	52	44	35	25	011959SEA			
ID2S10B/3C *	90	8"	177	2594	150	131	102	98	95	92	90	85	79	73	67	58	50	40	011959TEA			
ID2S10B/3 *	110	10"	200	2529	150	144	115	111	108	103	100	96	93	87	81	74	66	56	011959UEA			
ID2S10B/5A *	110	10"	204	2895	150	184	142	135	131	125	116	105	95	87	68	56	42	25	011959VEA			
ID2S10B/4 *	150	10"	270	2492	150	195	154	150	145	140	136	131	123	114	107	98	92	81	011959WEA			
ID2S10B/5B *	132	10"	246	3035	150	205	160	153	150	144	135	127	116	105	92	80	66	50	011959XEA			
ID2S10B/6A *	132	10"	245	3218	150	218	170	163	158	153	150	141	131	121	111	96	83	66	011959YEA			
ID2S10B/5 *	170	10"	308	3265	150	240	192	187	181	175	170	163	153	142	133	122	115	101	011959ZEA			

Dati caratteristici rilevati con acqua fredda (15°C) alla pressione atmosferica di 1 bar e ad una densità di 1000 kg/m³. Tolleranze secondo UNI ISO 9906 allegato A

ID2S12 con girante semiassiale e costruzione in ghisa

TIPO POMPA	P ₂	MOTORE TRIFASE 3x400V			L (MM)	DNM	Q L/SEC	0	55,6	62,5	69,5	76,4	83,3	90,3	97,2	104,2	111,1	118,1	125	132	139	146	ELETTROPOMPA
		Q M ³ /H	0	200			225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	525	CODICE			
		Q L/MIN	0	3333			3750	4167	4583	5000	5417	5833	6250	6667	7083	7500	7917	8333	8750				
ID2S12A/1B*	37	8"	74	1880	200	H (m)	50	36	34	33	31	30	30	28	26	23	21	19	16			011961AEA	
ID2S12A/1A*	45	8"	89	1950	200		51	38,5	38	37	36,5	36	35	34	32,5	29	28	25	23	19			011961BEA
ID2S12A/1*	67	8"	131	2190	200		59	45,5	44,5	44	43,5	43	41,5	40	38	36	34	32	28	25,5	16,5		011961CEA
ID2S12A/2B*	75	8"	147	2485	200		95	69	65,5	63	61	59	57	53	50	45	40	35	30	22	13		011961DEA
ID2S12A/2A*	92	8"	177	2645	200		101	80	77	74	71	70	69	66	62	58	54	49,5	44,5	37,5	32,5		011961EEA
ID2S12A/2*	132	10"	245	2720	200		116	100	98,5	96	95	93,5	93,5	91,3	87,6	83,5	80	73	68	60	53		011961FEA
ID2S12A/3B*	110	10"	215	2775	200		150	108	102	99	94	91	88	84	78	69	63	57	48	39	30		011961GEA
ID2S12A/4B*	150	10"	280	3200	200		195	142	137	130	124	120	118	112	104	96	86	76	66	56	40		011961HEA
ID2S12A/4A*	185	10"	340	3450	200		190	164	160	152	149	144	142	136	129	121	110	103	93	83	68		011961IEA
ID2S12A/4	260	12"	470	3448	200		232	200	197	192	190	187	187	182,6	175,2	167	160	146	136	120	106		011961LEA
ID2S12A/5B*	185	10"	350	3645	200		252	181	175	165	157	153	152	144	135	124	111	98	81	70	49		011961MEA
ID2S12A/6B*	220	12"	413	3688	200		288	221	212	201	189	185	183	174	161	148	134	117	105	86	69		011961NEA
ID2S12A/7B	260	12"	480	4033	200		336	258	247	235	221	216	213	203	188	173	156	137	122	100	80		011961OEA
ID2S12A/8B	300	12"	545	4378	200		384	294	282	268	252,5	247	243	232	215	198	178	156,5	139,5	114	91		011961PEA

TIPO POMPA	P ₂	MOTORE TRIFASE 3x400V			L (MM)	DNM	Q L/SEC	0	69,5	76,4	83,3	90,3	97,2	104,2	111,1	118,1	125	132	139	146	153	160	ELETTROPOMPA
		Q M ³ /H	0	250			275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	525	550	575	CODICE			
		Q L/MIN	0	4167			4583	5000	5417	5833	6250	6667	7083	7500	7917	8333	8750	9167	9583				
ID2S12B/1C*	37	8"	74	1880	200	H (m)	46,5	31,5	30,5	29,5	28,5	27	24,5	23	20,5	18	15,6	12,8	9	6			011971EA
ID2S12B/1B*	45	8"	89	1950	200		48	33	32,5	32	31	29	27	24,5	22	19	16	12,5	10				011973EA
ID2S12B/1A*	52	8"	102,2	2020	200		53	37	36,5	35,5	34,5	33	31,5	29	27	24,5	21	18	16,5	9,5			011975EA
ID2S12B/1*	67	8"	130,5	2190	200		57	47	45	44	43,5	42	40,5	38	36	33,5	31	28	25	20			011977EA
ID2S12B/2C*	75	8"	148,3	2485	200		90	63	61	60	58	54	50	46	41	35	29	23,5	16	7			011978EA
ID2S12B/2B*	90	8"	178,3	2645	200		99	70	67,5	67	65	62	58,5	54,5	49,5	45	40	33,5					011979EA
ID2S12B/2A*	110	10"	203	2580	200		109	85	81	79	77	75	71	67	63	55	50	45	38	30			011980EA
ID2S12B/3C*	110	10"	206	2775	200		135	94,5	91,5	90	87	81	75	69	61,5	52,5	43,5	35,25	24	10,5			011981EA
ID2S12B/2*	132	10"	238	2720	200		114	94	90,5	88,5	87	84,5	81	76	72	67	62	56	50	40,5			011982EA
ID2S12B/3B*	132	10"	241	2915	200		142	107	102	100	97	92	87	82	75	68	61	51	42	31			011983EA
ID2S12B/3A*	150	10"	274	3005	200		164	127	121	119	116	112	106	101	94	83	75	67	57,5	45,5			011984EA
ID2S12B/4B*	185	10"	320	3450	200		189,5	143	136	133	129	123	115,5	109	100	90,5	81	68,5	56	41			011985EA
ID2S12B/5C*	185	10"	324	3645	200		231	167	156	152	148	141	130	120	108	95	83	71	56	41			011986EA
ID2S12B/4A*	220	12"	413	3298	200		206	164	157	152	148	141	133	123	115	104	96	84	71	54			011987EA
ID2S12B/6C*	220	12"	413	3688	200		277	200	187	182	178	169	156	144	130	114	100	85	67	49			011988EA
ID2S12B/4	260	12"	483	3488	200		228	188	181	177	174	169	162	152	144	134	124	112	100	81			011989EA
ID2S12B/5A	260	12"	483	3643	200	257	205	196	190,5	184,5	176	166	154	144	130	120	104,5	89	68			011990EA	
ID2S12B/7C	260	12"	486	4033	200	324	234	219	213	208	198	182	168	152	133	117	100	79	58			011991EA	
ID2S12B/6A	300	12"	551	3988	200	312	252	241	233,5	228	220	209	195,5	182	166	152,5	135	118	97	71		011992EA	

* Funzionamento in orizzontale possibile, previa sostituzione delle bocche in gomma con bocche in bronzo e accoppiamento con motore di uguale potenza.

A richiesta quotazioni per pompe Semiassiali in acciaio inox AISI 316 microfuso 6"-8"-10"



Sommerse ID2S10-12 - Ultima modifica: 13-luglio-2021