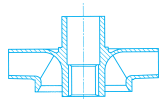


10"

SAER[®]
ELETTROPOMPE

NR-250A



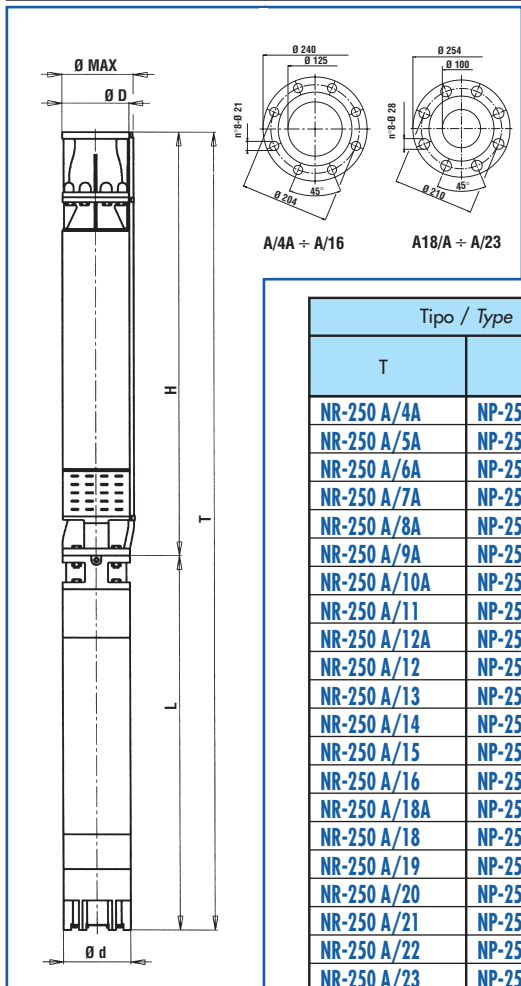
≅ 2900 1/min

CARATTERISTICHE IDRAULICHE

HYDRAULIC FEATURES

CARACTERISTICAS HIDRAULICAS / CARACTERISTIQUES HYDRAULIQUES / HYDRAULISCHE EIGENSCHAFTEN / CARACTERÍSTICAS HIDRÁULICAS

Tipo Type	Motore Motor		In(A) 3~ 400 V	U.S.g.p.m.											
	kW	HP		Q	0	154	176	198	220	264	308	352	396	440	
				m³/h	0	35	40	45	50	60	70	80	90	100	
				l/min	0	583	667	750	833	1000	1167	1333	1500	1667	
NR-250A/4A*	30	40	48	H (m)	160	142	140	136	130	120	108	90	70	44	
NR-250A/5A*	37	50	54		200	177	175	170	162	150	135	112	87	55	
NR-250A/6A*	45	60	89		240	213	210	204	195	180	162	135	105	66	
NR-250A/7A*	52	70	101		280	248	245	238	227	210	189	157	122	77	
NR-250A/8A*	59	80	118		320	284	280	272	260	240	216	180	140	88	
NR-250A/9A*	67	90	131		360	319,5	315	306	292,5	270	243	202,5	157,5	99	
NR-250A/10A*	75	100	147		400	355	350	340	325	300	270	225	175	110	
NR-250A/11*	92	125	177		456	412	407	396	379	352	313	269	209	143	
NR-250A/12A*	92	125	177		480	426	420	408	390	360	324	270	210	132	
NR-250A/12*	110	150	200		498	450	444	432	414	384	342	294	228	156	
NR-250A/13	110	150	200		540	487,5	481	468	448,5	416	370,5	318,5	247	169	
NR-250A/14	110	150	200		581	525	518	504	483	448	399	343	266	182	
NR-250A/15	132	180	245		623	562,5	555	540	517,5	480	427,5	367,5	285	195	
NR-250A/16	132	180	245		664	600	592	576	552	512	456	392	304	208	
NR-250A/18A	132	180	245		720	639	630	612	585	540	486	405	315	198	
NR-250A/18	150	200	270		747	675	666	648	621	576	513	441	342	234	
NR-250A/19	150	200	270		788,5	712,5	703	684	655,5	608	541,5	465,5	361	247	
NR-250A/20	170	230	308		830	750	740	720	690	640	570	490	380	260	
NR-250A/21	170	230	308		872	788	777	756	725	672	599	515	399	273	
NR-250A/22	185	250	325		913	825	814	792	759	704	627	539	418	286	
NR-250A/23	185	250	325		955	863	851	828	794	736	656	564	437	299	
Livello minimo di battente alla griglia di aspirazione (m) • Min. hydrostatic head level to the suction grid (m) • Nivel de surgencia min. de rejilla de aspiración (m) • Niveau minimum de profondeur à la grille d'aspiration (m) • Mindest Überflutung über dem Saugsieb (m) • Nivel mínimo de batente a la grejlia de aspiración (m)						1	1	1	1	1	1	1,5	2	2	2



* Funzionamento in orizzontale possibile, previa sostituzione delle bocche in gomma con bocche in bronzo e accoppiamento con motore di uguale potenza o dimensioni superiori. Si raccomanda la corretta posa dei supporti onde evitare che l'elettropompa lavori a sbalzo. • Horizontal operation is possible only by replacing the rubber bushings with bronze bushings and with a coupling to a motor of the same power or oversized. We recommend the correct positioning of the supports in order to ensure that the pump works properly. • Funcionamento posible en posición horizontal bajo sustitución de los casquillos de goma por bronce y acoplamiento con un motor de igual potencia o dimensiones superiores. Se recomienda la correcta puesta en funcionamiento, para evitar que la bomba trabaje en voladizo.

** Potenza nominale motore • Rated power of motor • Potencia nominal del motor • Puissance nominale moteur • Nennleistung des Motor • Potência nominal do motor.

DIMENSIONI E PESI DIMENSIONS AND WEIGHT / DIMENSIONES Y PESOS DIMENSIONS ET POIDS / ABMESSUNGEN UND GEWICHTE / DIMENSÕES E PESO

Tipo / Type		T	H	L	Ø Max	Ø D	Ø d	L + H		Peso (Kg)	
T	H	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	"G	(mm)	L	NEMA	H	T
NR-250 A/4A	NP-250 A/4A	1951	1106	845	264	5"	192	8" MS 201	NEMA 1.18.424	137	268
NR-250 A/5A	NP-250 A/5A	2111	1186	925	264	5"	192	8" MS 201	NEMA 1.18.424	149	294
NR-250 A/6A	NP-250 A/6A	2261	1266	995	264	5"	192	8" MS 201	NEMA 1.18.424	161	320
NR-250 A/7A	NP-250 A/7A	2411	1346	1065	264	5"	192	8" MS 201	NEMA 1.18.424	172	344
NR-250 A/8A	NP-250 A/8A	2561	1426	1135	264	5"	192	8" MS 201	NEMA 1.18.424	184	372
NR-250 A/9A	NP-250 A/9A	2858	1623	1235	264	5"	192	8" MS 201	NEMA 1.18.424	211	414
NR-250 A/10A	NP-250 A/10A	3038	1703	1335	264	5"	192	8" MS 201	NEMA 1.18.424	223	444
NR-250 A/11	NP-250 A/11	3278	1783	1495	264	5"	192	8" MS 201	NEMA 1.18.424	235	486
NR-250 A/12A	NP-250 A/12A	3358	1863	1495	264	5"	192	8" MS 201	NEMA 1.18.424	247	498
NR-250 A/12	NP-250 A/12	3293	1863	1430	264	5"	238	10" MS 251	-	250	605
NR-250 A/13	NP-250 A/13	3373	1943	1430	264	5"	238	10" MS 251	-	262	617
NR-250 A/14	NP-250 A/14	3453	2023	1430	264	5"	238	10" MS 251	-	273	628
NR-250 A/15	NP-250 A/15	3673	2103	1570	264	5"	238	10" MS 251	-	285	687
NR-250 A/16	NP-250 A/16	3753	2183	1570	264	5"	238	10" MS 251	-	297	699
NR-250 A/18A	NP-250 A/18A	4050	2480	1570	264	5"	238	10" MS 251	-	328	730
NR-250 A/18	NP-250 A/18	4140	2480	1660	264	5"	238	10" MS 251	-	340	775
NR-250 A/19	NP-250 A/19	4220	2560	1660	264	5"	238	10" MS 251	-	351	786
NR-250 A/20	NP-250 A/20	4260	2640	1800	264	5"	238	10" MS 251	-	363	847
NR-250 A/21	NP-250 A/21	4340	2720	1800	264	5"	238	10" MS 251	-	375	859
NR-250 A/22	NP-250 A/22	4690	2780	1910	264	5"	238	10" MS 251	-	387	909
NR-250 A/23	NP-250 A/23	4790	2880	1910	264	5"	238	10" MS 251	-	398	920