



WATERMOT[®]

Submersible Pumps

9" Serisi Döküm Dalgıç Pompalar



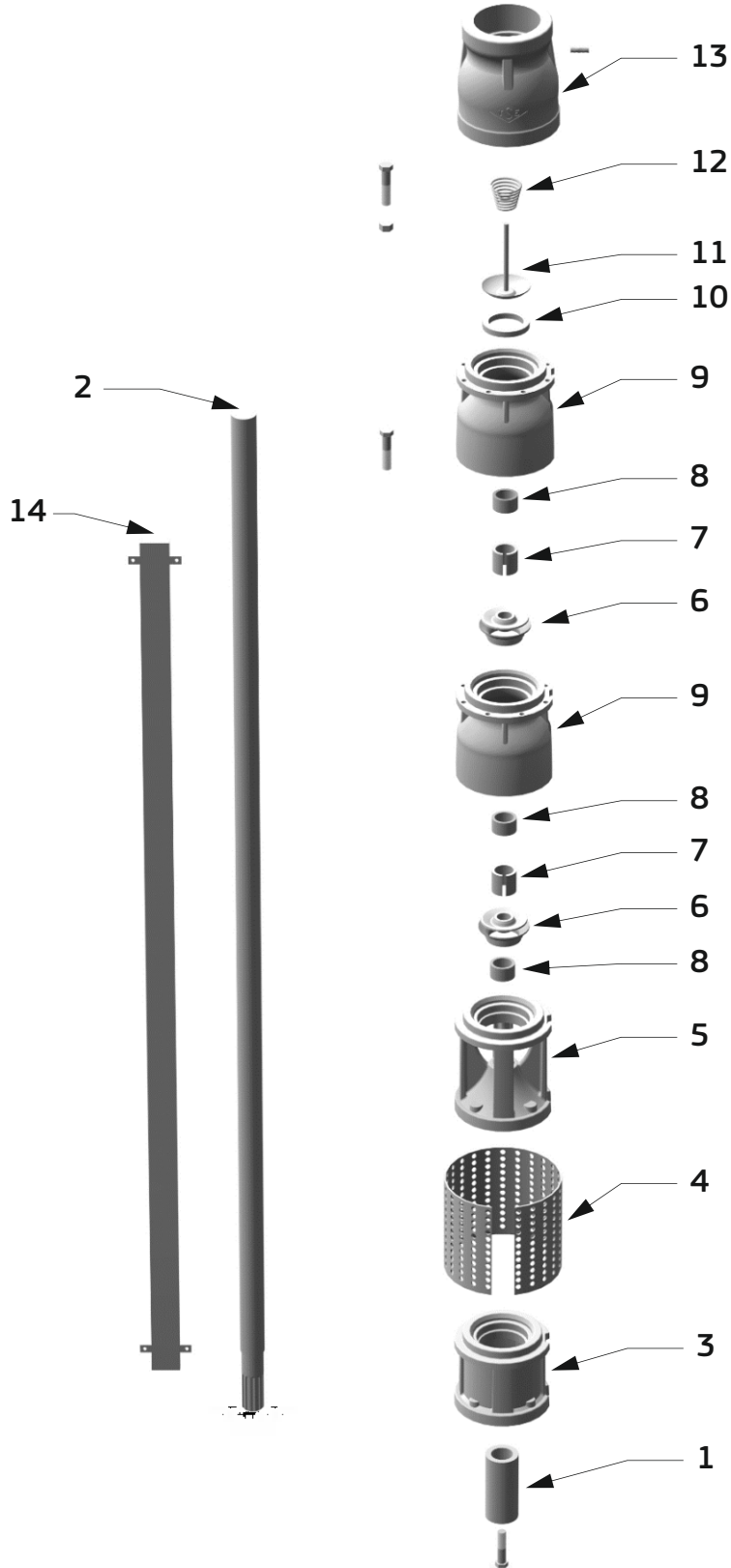
nemutlu[®]

POMPA DÖKÜM MÜHENDİSLİK SAN.ve TİC. A.Ş.

www.nemutlu.com.tr



Döküm Pompa Yedek Parça Özellikleri Cast Iron Pump Spare Parts Specifications



Döküm Pompa Yedek Parça Özellikleri Cast Iron Pump Spare Parts Specifications

MALZEME ÖZELLİKLERİ		
NO	Parça Adı	Malzeme
1	Kaplin	Paslanmaz Çelik (AISI 420)
2	Mil	Paslanmaz Çelik (AISI 420)
3	Redüksiyon	Pik Döküm (GG25)
4	Süzgeç (Filtre)	Paslanmaz Çelik (AISI 430)
5	Emici	Pik Döküm (GG25)
6	Fan	Pik Döküm (GG25) / Bronz (DIN 1705-Rg5)
7	Fan Konik Burcu	Paslanmaz Çelik (AISI CK45)
8	Difüzör Burcu	Kauçuk / NBR
9	Difüzör	Pik Döküm (GG25)
10	Klape Lastiği	Kauçuk / NBR
11	Klape Diski	Paslanmaz Çelik (AISI 304)
12	Klape Yayı	Paslanmaz Çelik (AISI 302)
13	Klape Gövdesi (Çıkış)	Pik Döküm (GG25)
14	Kablo Muhafaza Sacı	Paslanmaz Çelik (AISI 430)

MATERIAL SPECIFICATIONS		
NO	Part Name	Material
1	Coupling	Stainless Steel (AISI 420)
2	Shaft	Stainless Steel (AISI 420)
3	Coupled	Cast Iron (GG25)
4	Strainer	Stainless Steel (AISI 430)
5	Suction Body	Cast Iron (GG25)
6	Impeller	Cast Iron (GG25) / Bronze (DIN 1705-Rg5)
7	Impeller Tapered collar	Stainless Steel (AISI CK45)
8	Diffuser bushing	Rubber / NBRV
9	Diffuser	Cast Iron (GG25)
10	Check valve rubber	Rubber / NBRV
11	Check valve disc	Stainless Steel (AISI 304)
12	Check valve spring	Stainless Steel (AISI 302)
13	check valve body	Cast Iron (GG25)
14	Cable Guard	Stainless Steel (AISI 430)

SPÉCIFICATIONS DES MATÉRIAUX		
NO	Le Nom De La Piste	Matériel
1	Couplage	Acier Inoxydable (AISI 420)
2	Arbre	Acier Inoxydable (AISI 420)
3	Accouple	Fonte (GG25)
4	Filtre	Acier Inoxydable (AISI 430)
5	Conservateur du Sable	Fonte (GG25)
6	Ventilateur	Fonte (GG25) / Bronze (DIN 1705-Rg5)
7	Roue Horoscope de Conique	Acier Inoxydable (CK45)
8	Bague de Diffuseur	Caoutchouc / NBRV
9	Diffuseur	Fonte (GG25)
10	Caoutchouc de Valve	Caoutchouc / NBRV
11	Disque de Valve	Acier Inoxydable (AISI 304)
12	Ressort de valve	Acier Inoxydable (AISI 302)
13	Corp de valve	Fonte (GG25)
14	Plaque de blindage de Cable	Acier Inoxydable (AISI 430)

ESPECIFICAÇÕES DOS MATERIAIS		
NO	Título de la Pieza	Material
1	Couplage	Acero Inoxidable (AISI 420)
2	Eje	Acero Inoxidable (AISI 420)
3	Acoplamiento	Ferro Fundido (GG25)
4	Filtrar	Acero Inoxidable (AISI 430)
5	Caja de Succion	Hierro Fundido (GG25)
6	Ventilador	Hierro Fundido (GG25) / Bronce (DIN 1705-Rg5)
7	Ventilador Conico	Acero Inoxidable (CK45)
8	Bolsa de Difusor	Caucho / NBRV
9	Difusor	Hierro Fundido (GG25)
10	Valvula de Goma	Caucho / NBRV
11	Disco de la Valvula	Acero Inoxidable (AISI 304)
12	Resorte de Valvula	Acero Inoxidable (AISI 302)
13	Marco de la Valvula	Hierro Fundido (GG25)
14	Hoje de Proteccion de alambre	Acero Inoxidable (AISI 430)

مادة المواصفات		
NO	اسم الجزء	ميتريال
1	اقتران	الفولاذ المقاوم للصدأ (AISI 420)
2	ميل	الفولاذ المقاوم للصدأ (AISI 420)
3	جانِب	الحديد الزهر (GG25)
4	المصفاية	الفولاذ المقاوم للصدأ (AISI 430)
5	محافظة الرمال	الحديد الزهر (GG25)
6	المروحة	الحديد الزهر (GG25) / البرونزية (DIN 1705-Rg5)
7	العجلة برج المدبب	الفولاذ المقاوم للصدأ (CK45)
8	برج الناشر	مطاط/NBRV
9	الناشر	الحديد الزهر (GG25)
10	مطاط مذبيبات	مطاط/NBRV
11	فرصة المذبيبات	الفولاذ المقاوم للصدأ (AISI 304)
12	زنبرك "انبوب"	الفولاذ المقاوم للصدأ (AISI 302)
13	جسم المذبيبات	الحديد الزهر (GG25)
14	قدم 1 لوحة درع الكابل	الفولاذ المقاوم للصدأ (AISI 430)



N9-AR Serisi Döküm Pompa N9-AR Series Cast Iron Pumps



Difüzör	Pik Döküm
Diffuser	Cast Iron
Diffuseur	Fonte
Difusor	Hierro fundido
الناشر	الحديد الزهر

Devir sayısı	2900 d / dak
Rotation Speed	2900 rev / min
Numero de cycle	2900 tr / min
Velocidad de rotacion	2900 rev / min
سرعة	دقيقة /لغة2900

Max. Gerilim Değişimi	380-415 V (+%6/-%10)
Voltage	
Changement de Tension Max.	
Voltaje	
تغيير الحد الأقصى من الجهد الكهربائي	

Fan	Bronz / Pik Döküm
İmpeller	Bronze / Cast Iron
Vanntilateur	Bronze / Fonte
Ventilador	Bronze/Hierro Fundido
العجلة	برونز / الحديد الزهر

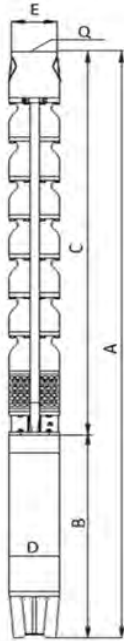
Dönüş Yönü	Saat İbresi Tersine
Direction of Rotation	Conversely Hour Hand
Sens de Rotation	Inversement Main Hour
Direccion de rotacion	A la inversa hora mano
اتجاه دوران	ساعة يد العكس

Max. Kalkış Sayısı	20 Kal. / h
No Of Starts / h	20 Starts / h
Hauteur de Nombre maximal	Hauteur 20/h
Vuelos por hora	Comienzo 20/h
حد الأقصى من عدد الإرتفاع	ارتفاع h/20

Frekans	50 Hz.
Frequency	
Frecuence	
Frecuencia	
التردد	

Max. Kum Miktarı	50 gr/m ³
Max.Sand Content	
Quantite Max. de Sable	
Max. Cantidad de arena	
الحد الأعلى لكمية الرمل	

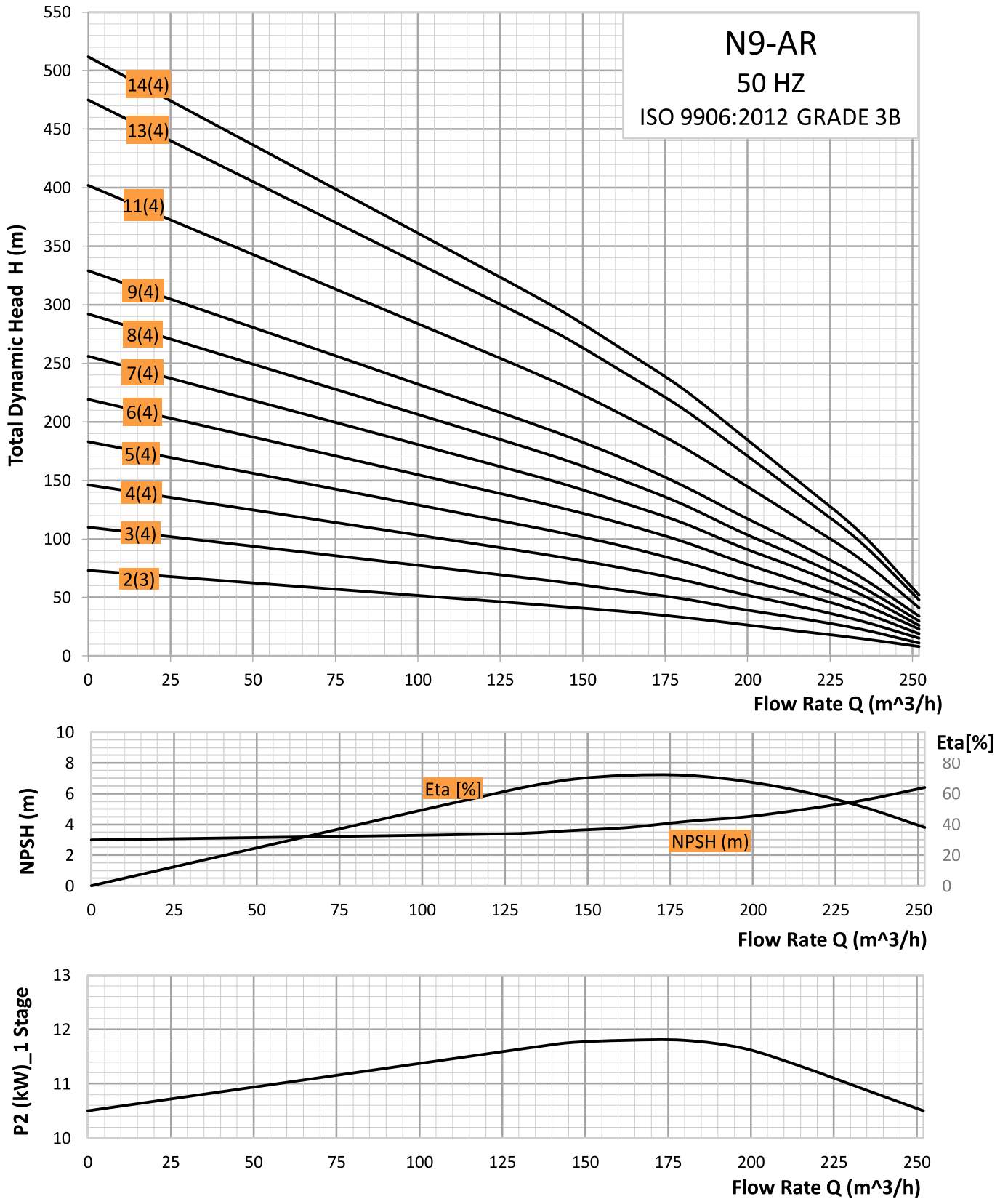
Max. Su Sıcaklığı	30 C°	(50 C° opsiyon)
Max.Water temperature		(50 C° option)
Temperature Max. de l'eau		(50 C° option)
Max.Temperatur de agua		(50 C° opcion)
درجة حرارة الماء القصوى		(50 C° خيار)



Pompa Tipi Pump Type Type De Pompe Tipo De Bomba نوع المضخة	Motor Tipi Motor Type Type de moteur Tipo de motor نوع المحرك			A	B	C	D	E	Q	Motor Ağırlık Motor Weight Poids du moteur Peso del motor محرك الوزن	Pompa Ağırlık Pump Weight Poids de la pompe Peso de la bomba مضخة الوزن	Motor Pump Ağırlık Motor Pump Weight Poids du moteur de la pompe Peso de la bomba del motor مضخة محرك الوزن								
	Inc	KW	HP										mm				Inc	Kg		
	7"	22	30										1859	937	922	172	230	98	87	185
N9 - 3AR 02	7"	22	30	1859	937	922	172	230	6"	98	87	185								
N9 - 4AR 03	8"	37	50	2243	1105	1138	191	230	138	111	249									
N9 - 4AR 04	8"	45	60	2519	1190	1329	191	230	154	134	288									
N9 - 4AR 05	8"	60	80	2850	1330	1520	191	230	178	157	335									
N9 - 4AR 06	8"	75	100	3091	1380	1711	191	230	196	180	376									
N9 - 4AR 07	8"	81	110	3362	1460	1902	191	230	212	203	415									
N9 - 4AR 08	8"	92	125	3618	1525	2093	191	230	222	226	448									
N9 - 4AR 09	10"	110	150	3814	1530	2284	231	230	304	249	553									
N9 - 4AR 11	10"	129	175	4276	1610	2666	231	230	334	295	629									
N9 - 4AR 13	10"	147	200	4788	1740	3048	231	230	370	341	711									
N9 - 4AR 14	10"	166	225	5059	1820	3239	231	230	408	364	772									

Pompa Tipi Pump Type Type De Pompe Tipo De Bomba نوع المضخة	Motor Tipi Motor Type Type de moteur Tipo de motor نوع المحرك			Su Miktarı / Flow Rate Débit / Caudal / معدل تدفق									
	Type	KW	HP	m ³ /h									
	6"-7"	22	30	0	126	144	162	180	198	216	234	252	
N9 - 3AR 02	6"-7"	22	30	73	46	42	38	33	27	21	15	8	
N9 - 4AR 03	6"-7"-8"	37	50	110	69	63	56	49	40	32	23	11	
N9 - 4AR 04	7"-8"	45	60	146	92	84	75	65	53	42	30	15	
N9 - 4AR 05	7"-8"	60	80	183	115	105	94	81	66	53	38	19	
N9 - 4AR 06	8"-10"	75	100	219	138	126	113	98	80	63	45	23	
N9 - 4AR 07	8"-10"	81	110	256	161	147	131	114	93	74	53	26	
N9 - 4AR 08	8"-10"	92	125	292	184	168	150	130	106	84	60	30	
N9 - 4AR 09	8"-10"	110	150	329	207	189	169	146	120	95	68	34	
N9 - 4AR 11	10"	129	175	402	253	231	206	179	148	116	83	41	
N9 - 4AR 13	10"	147	200	475	299	273	243	212	175	137	98	48	
N9 - 4AR 14	10"	166	225	512	322	294	262	229	189	148	106	52	

N9-AR Serisi Döküm Pompa
N9-AR Series Cast Iron Pumps





N9-BR Serisi Döküm Pompa N9-BR Series Cast Iron Pumps



Difüzör	Pik Döküm
Diffuser	Cast Iron
Diffuseur	Fonte
Difusor	Hierro fundido
الناشر	الحديد الزهر

Devir sayısı	2900 d / dak
Rotation Speed	2900 rev / min
Numero de cycle	2900 tr / min
Velocidad de rotacion	2900 rev / min
سرعة	دقيقة /لغة 2900

Max. Gerilim Değişimi	380-415 V (+%/-%10)
Voltage	
Changement de Tension Max.	
Voltaje	
تغيير الحد الأقصى من الجهد الكهربائي	

Fan	Bronz / Pik Döküm
İmpeller	Bronze / Cast Iron
Vantilateur	Bronze / Fonte
Ventilador	Bronze/Hierro Fundido
العجلة	برونز / الحديد الزهر

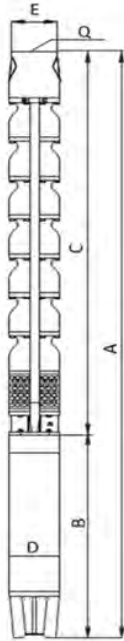
Dönüş Yönü	Saat İbresi Tersine
Direction of Rotation	Conversely Hour Hand
Sens de Rotation	Inversement Main Hour
Dirección de rotacion	A la inversa hora mano
اتجاه دوران	ساعة يد العكس

Max. Kalkış Sayısı	20 Kal. / h
No Of Starts / h	20 Starts / h
Hauteur de Nombre maximal	Hauteur 20/h
Vuelos por hora	Comienzo 20/h
حد الأقصى من عدد الإرتفاع	ارتفاع h/20

Frekans	50 Hz.
Frequency	
Frecuence	
Frecuencia	
التردد	

Max. Kum Miktarı	50 gr/m³
Max.Sand Content	
Quantite Max. de Sable	
Max. Cantidad de arena	
الحد الأعلى لكمية الرمل	

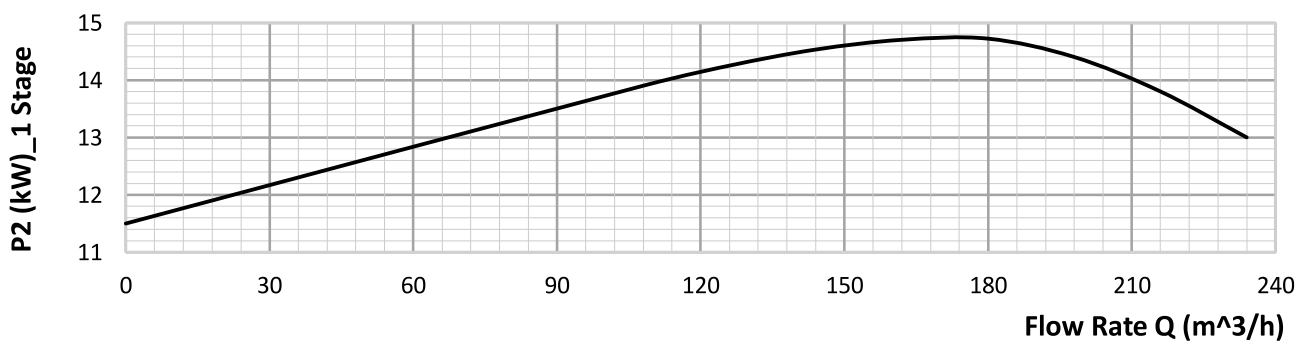
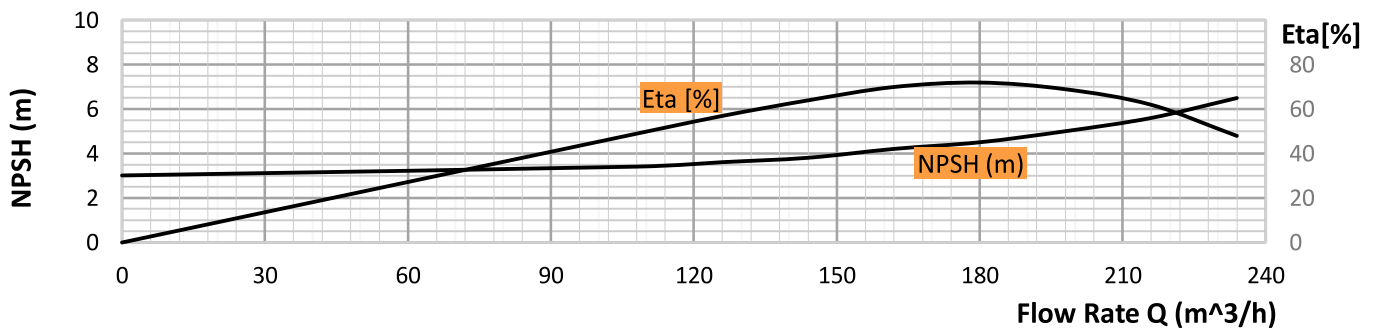
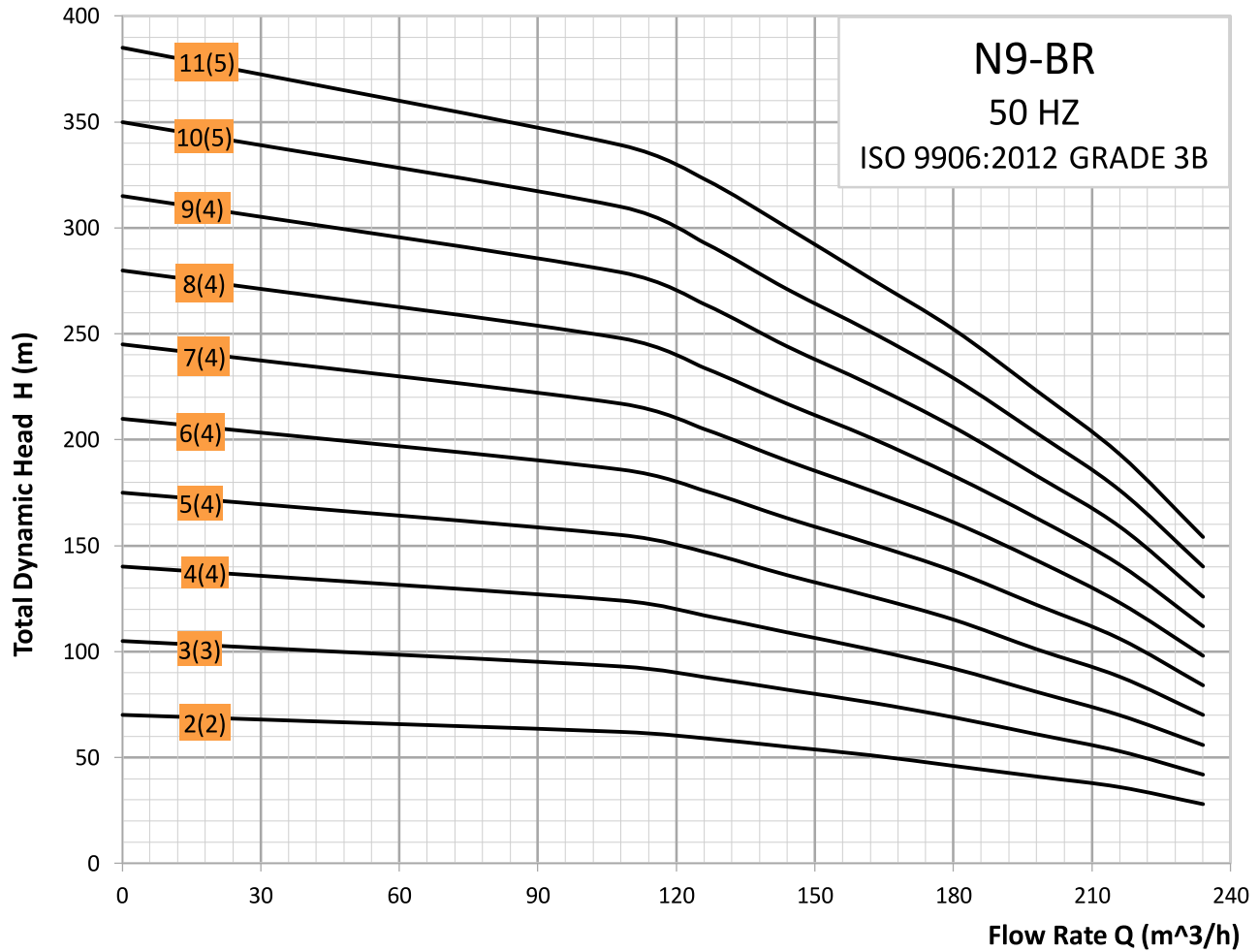
Max. Su Sıcaklığı	30 C°	(50 C° opsiyon)
Max.Water temperature		(50 C° option)
Temperature Max. de l'eau		(50 C° option)
Max.Temperatur de agua		(50 C° opción)
درجة حرارة الماء القصوى		(خيار 50 C°)



Pompa Tipi Pump Type Type De Pompe Tipo De Bomba نوع المضخة	Motor Tipi Motor Type Type de moteur Tipo de motor نوع المحرك			A	B	C	D	E	Q	Motor Ağırlık Motor Weight Poids du moteur Peso del motor محرك الوزن	Pompa Ağırlık Pump Weight Poids de la pompe Peso de la bomba مضخة الوزن	Motor Pump Ağırlık Motor Pump Weight Poids du moteur de la pompe Peso de la bomba del motor مضخة محرك الوزن							
	Inc	KW	HP										mm				Inc	Kg	
N9 - 2BR 02	8"	30	40	1992	1045	947	191	230	6"	130	88	218							
N9 - 3BR 03	8"	45	60	2328	1190	1138	191	230		154	111	265							
N9 - 4BR 04	8"	60	80	2659	1330	1329	191	230		178	134	312							
N9 - 4BR 05	8"	75	100	2900	1380	1520	191	230		196	157	353							
N9 - 4BR 06	8"	92	125	3236	1525	1711	191	230		222	180	402							
N9 - 4BR 07	10"	110	150	3432	1530	1902	231	230		304	203	507							
N9 - 4BR 08	10"	129	175	3703	1610	2093	231	230		334	226	560							
N9 - 4BR 09	10"	147	200	4024	1740	2284	231	230		370	249	619							
N9 - 5BR 10	10"	166	225	4295	1820	2475	231	230		394	272	666							
N9 - 5BR 11	10"	185	250	4486	1820	2666	231	230		408	295	703							

Pompa Tipi Pump Type Type De Pompe Tipo De Bomba نوع المضخة	Motor Tipi Motor Type Type de moteur Tipo de motor نوع المحرك			Su Miktarı / Flow Rate Débit / Caudal / معدل تدفق									
	Type	KW	HP	m³/h	0	108	126	144	162	180	198	216	234
N9 - 2BR 02	6"-7"-8"	30	40	Basma Yüksekliği Total Dynamic Head Tete Dynamique Totale Cabeza إجمالي رئيس حويبة Dinamica total	70	62	59	55	51	46	41	36	28
N9 - 3BR 03	7"-8"	45	60		105	93	88	82	76	69	61	53	42
N9 - 4BR 04	7"-8"	60	80		140	124	117	109	101	92	81	70	56
N9 - 4BR 05	8"-10"	75	100		175	155	147	136	126	115	101	88	70
N9 - 4BR 06	8"-10"	92	125		210	186	176	163	151	138	122	106	84
N9 - 4BR 07	8"-10"	110	150		245	217	205	190	176	161	143	123	98
N9 - 4BR 08	10"	129	175		280	248	234	217	201	183	163	141	112
N9 - 4BR 09	10"	147	200		315	279	264	244	226	206	183	159	126
N9 - 5BR 10	10"	166	225		350	310	293	271	251	229	203	176	140
N9 - 5BR 11	10"	185	250		385	339	323	300	276	252	223	193	154

N9-BR Serisi Döküm Pompa
N9-BR Series Cast Iron Pumps





N9-ER Serisi Döküm Pompa N9-ER Series Cast Iron Pumps



Diffizör	Pik Döküm
Diffuser	Cast Iron
Diffuseur	Fonte
Difusor	Hierro fundido
التاشر	الحديد الزهر

Devir sayısı	2900 d / dak
Rotation Speed	2900 rev / min
Numero de cycle	2900 tr / min
Velocidad de rotacion	2900 rev / min
سرعة	دقيقة /لغنة2900

Max. Gerilim Değişimi	380-415 V (+%/-%10)
Voltage	
Changement de Tension Max.	
Voltaje	
تغيير الحد الأقصى من الجهد الكهربی	

Fan	Bronz / Pik Döküm
Impeller	Bronze / Cast Iron
Vanntilateur	Bronze / Fonte
Ventilador	Bronce/Hierro Fundido
العجلة	برونز / الحديد الزهر

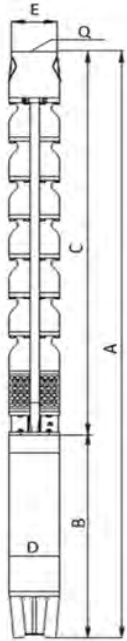
Dönüş Yönü	Saat İbresi Tersine
Direction of Rotation	Conversely Hour Hand
Sens de Rotation	Inversement Main Hour
Direccion de rotacion	A la inversa hora mano
اتجاه دوران	ساعة يد العكس

Max. Kalkış Sayısı	20 Kal. / h
No Of Starts / h	20 Starts / h
Hauteur de Nombre maximal	Hauteur 20/h
Vuelos por hora	Comienzo 20/h
حد الأقصى من عدد الارتفاع	ارتفاع h/20

Frekans	50 Hz.
Frequency	
Frecuence	
Frecuencia	
التردد	

Max. Kum Miktarı	50 gr/m³
Max.Sand Content	
Quantite Max. de Sable	
Max. Cantidad de arena	
الحد الأعلى لكمية الرمل	

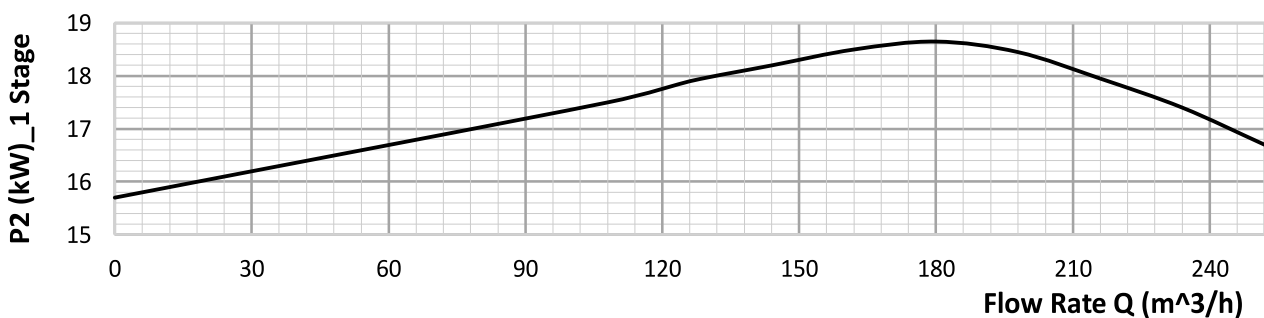
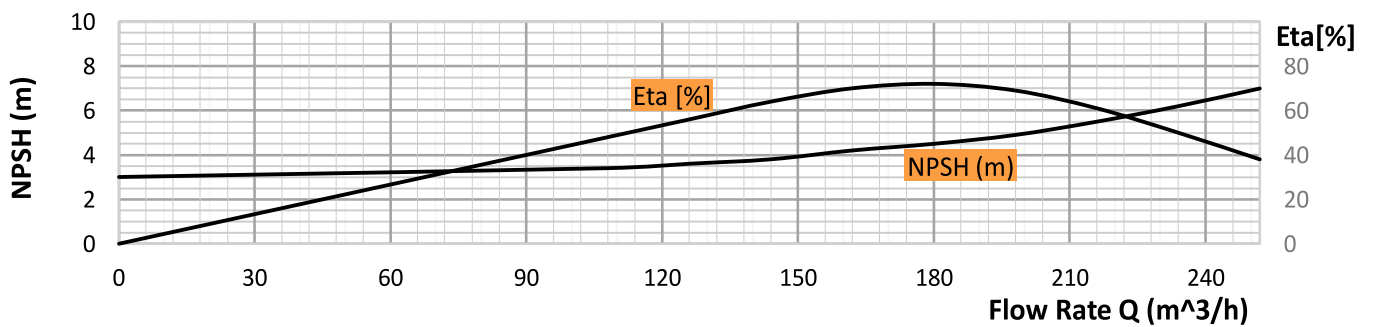
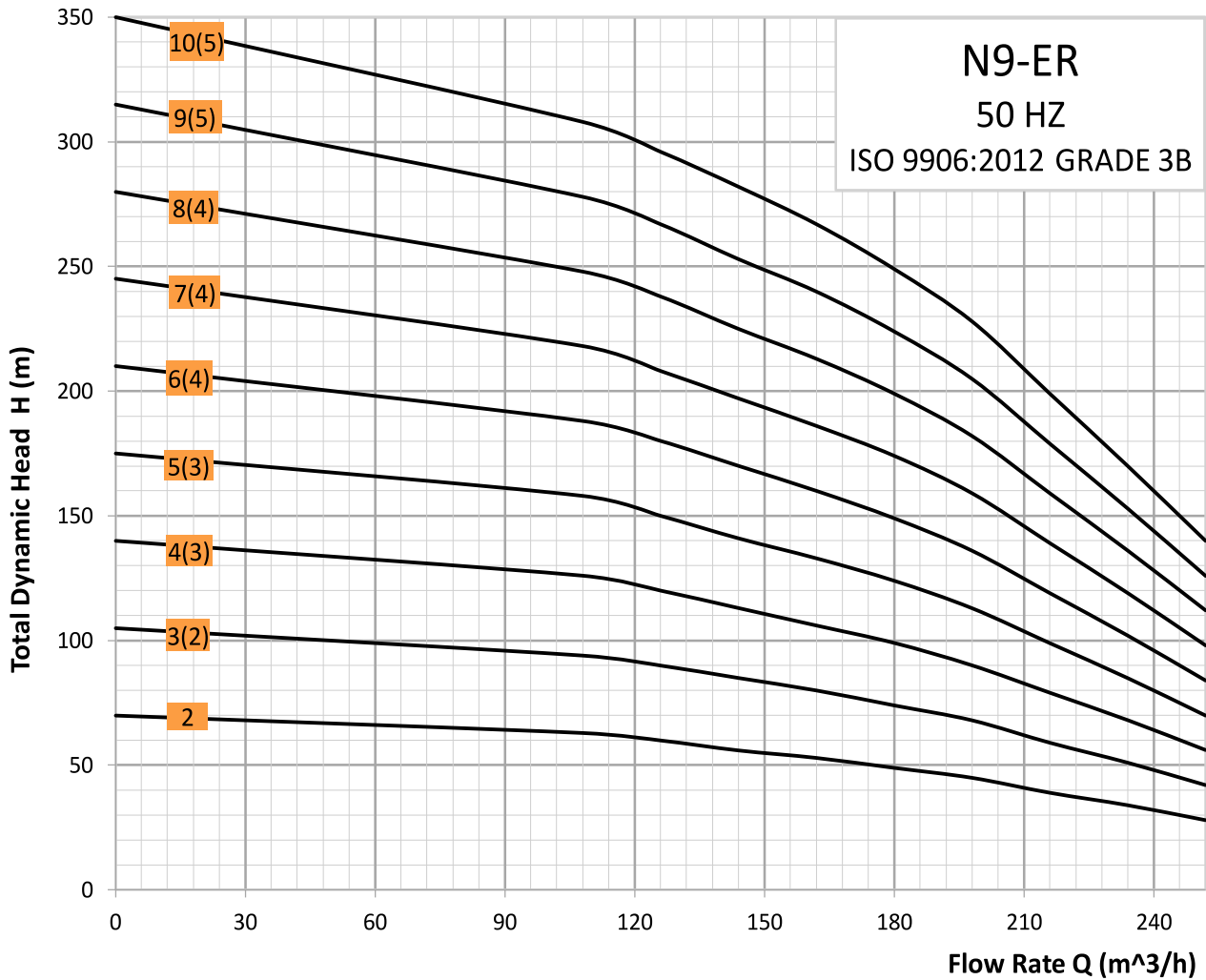
Max. Su Sıcaklığı	30 C°	(50 C° opsiyon)
Max.Water temperature		(50 C° option)
Temperature Max. de l'eau		(50 C° option)
Max.Temperatur de agua		(50 C° opcion)
درجة حرارة الماء القصوى		(50 C° خيار)



Pompa Tipi Pump Type Type De Pompe Tipo De Bomba نوع المضخة	Motor Tipi Motor Type Type de moteur Tipo de motor نوع المحرك			A	B	C	D	E	Q	Motor Ağırlık Motor Weight Poids du moteur Peso del motor محرك الوزن	Pompa Ağırlık Pump Weight Poids de la pompe Peso de la bomba مضخة الوزن	Motor Pump Ağırlık Motor Pump Weight Poids du moteur de la pompe Peso de la bomba del motor مضخة محرك الوزن								
	Inc	KW	HP										mm				Inc	Kg		
	N9 – ER 02	8"	37										50	2052	1105	947	191	230	6"	138
N9 – 2ER 03	8"	55	75	2413	1275	1138	191	230	172	111	283									
N9 – 3ER 04	8"	75	100	2709	1380	1329	191	230	196	134	330									
N9 – 3ER 05	8"	92	125	3045	1525	1520	191	230	222	157	379									
N9 – 4ER 06	10"	110	150	3241	1530	1711	231	230	304	180	484									
N9 – 4ER 07	10"	129	175	3512	1610	1902	231	230	334	203	537									
N9 – 4ER 08	10"	147	200	3833	1740	2093	231	230	370	226	596									
N9 – 5ER 09	10"	166	225	4104	1820	2284	231	230	394	249	643									
N9 – 5ER 10	10"	185	250	4295	1820	2475	231	230	408	272	680									

Pompa Tipi Pump Type Type De Pompe Tipo De Bomba نوع المضخة	Motor Tipi Motor Type Type de moteur Tipo de motor نوع المحرك			Su Miktarı / Flow Rate Débit / Caudal / معدل تدفق										
	Type	KW	HP	Head Basma Yüksekliği / Total Dynamic Tete Dynamique Totale Cabeza Dinamica total حيوية										
				m³/h	0	108	126	144	162	180	198	216	234	252
N9 – ER 02	6"-7"-8"	37	50	70	63	60	56	53	49	45	39	34	28	
N9 – 2ER 03	7"-8"	55	75	105	94	90	85	80	74	68	59	51	42	
N9 – 3ER 04	8"-10"	75	100	140	126	120	113	106	99	90	79	68	56	
N9 – 3ER 05	8"-10"	92	125	175	158	150	141	133	124	113	99	85	70	
N9 – 4ER 06	8"-10"	110	150	210	188	180	170	160	149	136	119	102	84	
N9 – 4ER 07	10"	129	175	245	218	208	197	186	174	159	139	119	98	
N9 – 4ER 08	10"	147	200	280	248	238	225	213	199	182	159	136	112	
N9 – 5ER 09	10"	166	225	315	278	267	253	240	224	205	179	153	126	
N9 – 5ER 10	10"	185	250	350	308	296	282	267	249	228	199	170	140	

N9-ER Serisi Döküm Pompa
N9-ER Series Cast Iron Pumps





N9-XR Serisi Döküm Pompa N9-XR Series Cast Iron Pumps



Difüzör	Pik Döküm
Diffuser	Cast Iron
Diffuseur	Fonte
Difusor	Hierro fundido
الناشر	الحديد الزهر

Devir sayısı	2900 d / dak
Rotation Speed	2900 rev / min
Numero de cycle	2900 tr / min
Velocidad de rotacion	2900 rev / min
سرعة	دقيقة /لعة2900

Max. Gerilim Değişimi	380-415 V (+%6/-%10)
Voltage	
Changement de Tension Max.	
Voltaje	
تغيير الحد الأقصى من الجهد الكهربائي	

Fan	Bronz / Pik Döküm
Impeller	Bronze / Cast Iron
Vanntilateur	Bronze / Fonte
Ventilador	Bronze/Hierro Fundido
العجلة	برونز / الحديد الزهر

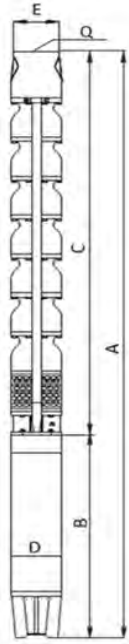
Dönüş Yönü	Saat İbresi Tersine
Direction of Rotation	Conversely Hour Hand
Sens de Rotation	Inversement Main Hour
Dirección de rotacion	A la inversa hora mano
اتجاه دوران	ساعة يد العكس

Max. Kalkış Sayısı	20 Kal. / h
No Of Starts / h	20 Starts / h
Hauteur de Nombre maximal	Hauteur 20/h
Vuelos por hora	Comienzo 20/h
حد الأقصى من عدد الارتفاع	ارتفاع20/h

Frekans	50 Hz.
Frequency	
Frecuence	
Frecuencia	
التردد	

Max. Kum Miktarı	50 gr/m³
Max.Sand Content	
Quantite Max. de Sable	
Max. Cantidad de arena	
الحد الأعلى لكمية الرمل	

Max. Su Sıcaklığı	30 C°	(50 C° opsiyon)
Max.Water temperature		(50 C° option)
Temperature Max. de l'eau		(50 C° option)
Max.Temperatura de agua		(50 C° opcion)
درجة حرارة الماء القصوى		(50 C° خيار)



Pompa Tipi Pump Type Type De Pompe Tipo De Bomba نوع المضخة	Motor Tipi Motor Type Type de moteur Tipo de motor نوع المحرك			A	B	C	D	E	Q	Motor Ağırlık Motor Weight Poids du moteur Peso del motor محرك الوزن	Pompa Ağırlık Pump Weight Poids de la pompe Peso de la bomba مضخة الوزن	Motor Pump Ağırlık Motor Pump Weight Poids du moteur de la pompe Peso de la bomba del motor مضخة محرك الوزن
	Inc	KW	HP									
N9 – XR 01	7"	22	30	1668	937	731	172	230	6"	98	64	162
N9 – XR 02	8"	45	60	2137	1190	947	191	230		154	88	242
N9 – 2XR 03	8"	67	90	2493	1355	1138	191	230		188	111	299
N9 – 2XR 04	8"	92	125	2854	1525	1329	191	230		222	134	356
N9 – 3XR 05	10"	110	150	3050	1530	1520	231	230		304	157	461
N9 – 3XR 06	10"	129	175	3321	1610	1711	231	230		334	180	514
N9 – 4XR 07	10"	147	200	3642	1740	1902	231	230		370	203	573
N9 – 4XR 08	10"	166	225	3913	1820	2093	231	230		394	226	620
N9 – 4XR 09	10"	185	250	4104	1820	2284	231	230		408	249	657

Pompa Tipi Pump Type Type De Pompe Tipo De Bomba نوع المضخة	Motor Tipi Motor Type Type de moteur Tipo de motor نوع المحرك			Su Miktarı / Flow Rate Débit / Caudal / معدل تدفق											
	Type	KW	HP	m³/h	0	108	126	144	162	180	198	216	234	252	270
N9 – XR 01	6"-7"	22	30	Basma Yüksekliği Total Dynamic Head Tete Dynamique Totale Cabeza Dinamica total إجمالي رئيس جوية	35	32	30	28	27	25	23	20	17	14	11
N9 – XR 02	7"-8"	45	60		70	63	60	56	53	49	45	40	35	29	22
N9 – 2XR 03	7"-8"	67	90		105	95	90	84	79	73	67	60	52	43	33
N9 – 2XR 04	8"-10"	92	125		140	127	121	112	106	98	90	80	69	57	44
N9 – 3XR 05	8"-10"	110	150		175	159	152	142	133	123	113	100	87	72	55
N9 – 3XR 06	10"	129	175		210	191	182	170	160	148	136	120	104	86	66
N9 – 4XR 07	10"	147	200		245	217	210	198	187	173	159	140	122	101	77
N9 – 4XR 08	10"	166	225		280	248	240	227	214	198	182	160	138	115	88
N9 – 4XR 09	10"	185	250		315	279	270	256	241	223	205	181	156	130	99

N9-XR Serisi Döküm Pompa
N9-XR Series Cast Iron Pumps

