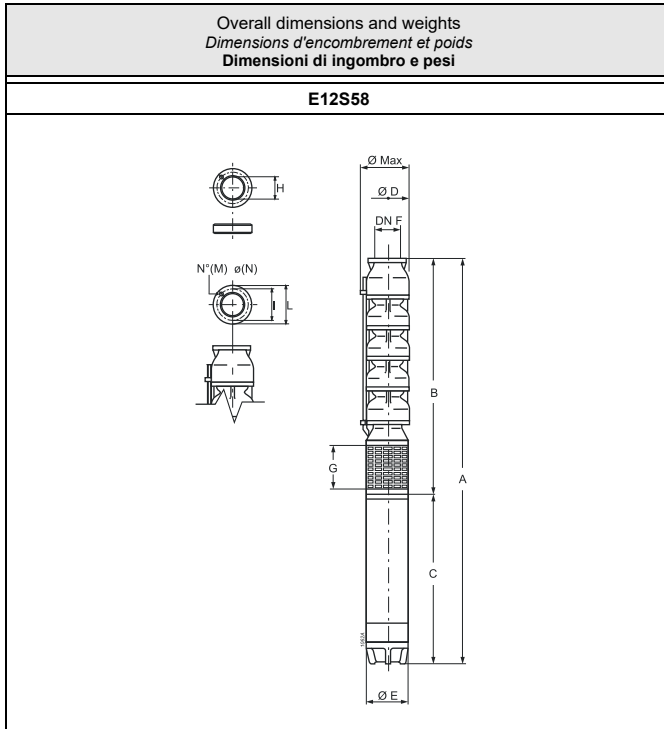
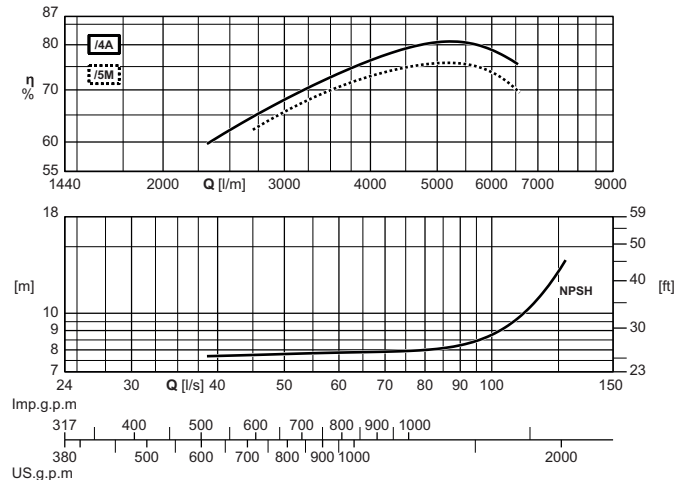
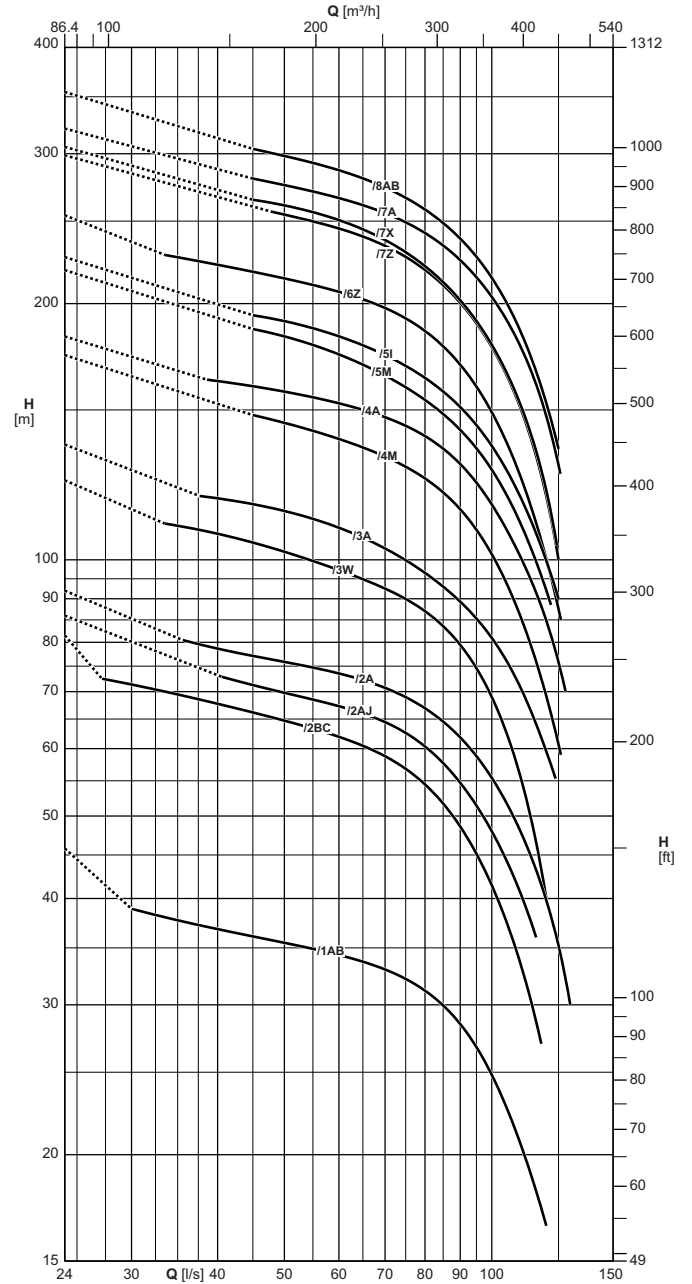


Operating data  
Caracteristiques de fonctionnement  
Caratteristiche di funzionamento



Type Type Tipo	Ø max	Weight Poids Peso	A	B	C	D	E	G	F
	[mm]								
E12S58/1AB+MAC650B	264	187,5	1967,5	685,5	1282	240	143	198	150
E12S58/1AB+MAC850	264	224,5	1800,5	685,5	1115	240	191	198	150
E12S58/2BC+MAC880	264	300,5	2255,5	860,5	1395	240	191	198	150
E12S58/2AJ+MAC890	264	309,5	2290,5	860,5	1430	240	191	198	150
E12S58/2A+MAC8100	264	325,5	2360,5	860,5	1500	240	191	198	150
E12S58/2A+MAC10100A	265	390,5	2266,5	860,5	1406	240	242	198	150
E12S58/3W+MAC8125	264	376,5	2720,5	1035,5	1685	240	191	198	150
E12S58/3A+MAC8150	264	394,5	2795,5	1035,5	1760	240	191	198	150
E12S58/3W+MAC10125A	265	449,5	2571,5	1035,5	1536	240	242	198	150
E12S58/3A+MAC10150A	265	484,5	2676,5	1035,5	1641	240	242	198	150
E12S58/4M+MAC10180A	265	540,5	2976,5	1210,5	1766	240	242	198	150
E12S58/4A+MAC10200A	265	568,5	3076,5	1210,5	1866	240	242	198	150
E12S58/5M+MAC10250A	265	652,5	3511,5	1385,5	2126	240	242	198	150
E12S58/5I+MAC10250A	265	652,5	3511,5	1385,5	2126	240	242	198	150
E12S58/5M+MAC12230A	305	866,5	3464	1506	1958	290	290	198	150
E12S58/5A+MAC12260A	305	934,5	3614	1506	2108	290	290	198	150
E12S58/6Z+MAC12260A	305	955,5	3789	1681	2108	290	290	198	150
E12S58/7Z+MAC12340C	305	976,5	3964	1856	2108	290	290	198	150
E12S58/7X+MAC12340C	305	976,5	3964	1856	2108	290	290	198	150
E12S58/7A+MAC12400C	305	1029,5	4114	1856	2258	290	290	198	150
E12S58/7X+M14330	340	1059,5	3838	1856	1982	290	337	198	150
E12S58/7Z+M14330	340	1059,5	3838	1856	1982	290	337	198	150
E12S58/7A+M14380	340	1098,5	3898	1856	2042	290	337	198	150
E12S58/8AB+MAC12400C	305	1050,5	4289	2031	2258	290	290	198	150
E12S58/8AB+M14380	340	1119,5	4073	2031	2042	290	337	198	150

Holes Trous Fori		I	L	Counterflange Contrebride Controflangia
M	N			H
N°		Ø [mm]		
6	16	206	234	170.5



Pumps is equipped with gasket, counterflange and bolts.  
The hydraulic performance characteristics are guaranteed as conforming to standard UNI/ISO 9906 Grade 3B.

La pompe est équipée avec garniture, contrebride et boulons.  
Les caractéristiques hydrauliques de fonctionnement sont garanties conformes à la norme UNI/ISO 9906 Niveau 3B.

La pompa è corredata di guarnizione, controflangia e bulloni  
Le caratteristiche di funzionamento vengono garantite secondo la norma: UNI/ISO 9906 Grado 3B.

Operating data  
Caracteristiques de fonctionnement  
Caratteristiche di funzionamento

Electric pump type Electropompe type Elettropompa tipo	Motor power Puisse. moteur Potenza motore		Horizontal installation Installation horizontale Installazione orizzontale	Check valve $\varnothing$ Clapet de retenue $\varnothing$ Valvola di ritegno $\varnothing$	Capacity Debit Portata															
	[kW]	[HP]			[l/s]	0	30	35	40	45	50	60	70	80	90	100	110	120	130	
					[l/min]	0	1800	2100	2400	2700	3000	3600	4200	4800	5400	6000	6600	7200	7800	
					[m <sup>3</sup> /h]	0	108	126	144	162	180	216	252	288	324	360	396	432	468	
Head Hauteur Prevalenza																				
E12S58/1AB+MAC650B	37	50	<input type="radio"/>	$\varnothing$ 150	[m]	46	39	37,5	37	36	35,5	34,5	33	31	28,5	25	20,5	16,5	-	
E12S58/1AB+MAC850	37	50	<input type="checkbox"/>	$\varnothing$ 150	[m]	46	39	37,5	37	36	35,5	34,5	33	31	28,5	25	20,5	16,5	-	
E12S58/2BC+MAC880	59	80	<input type="checkbox"/>	$\varnothing$ 150	[m]	81	71	69	68	66	65	62	59	54	48,5	41,5	33,5	-	-	
E12S58/2AJ+MAC890	66	90	<input type="checkbox"/>	$\varnothing$ 150	[m]	86	-	-	-	71	70	67	64	60	55	48	40,5	-	-	
E12S58/2A+MAC8100	75	100	<input type="radio"/>	$\varnothing$ 150	[m]	92	-	-	79	77	76	73	71	67	62	55	48	40	30	
E12S58/2A+MAC10100A	75	100	<input type="checkbox"/>	$\varnothing$ 150	[m]	92	-	-	80	79	77	74	70	66	61	56	49	41,5	-	
E12S58/3W+MAC8125	92	125	<input type="radio"/>	$\varnothing$ 150	[m]	124	-	109	107	105	102	97	92	87	79	69	56	40	-	
E12S58/3A+MAC8150	110	150	<input type="radio"/>	$\varnothing$ 150	[m]	136	-	-	118	116	114	109	103	96	89	81	71	60	-	
E12S58/3W+MAC10125A	92	125	<input type="checkbox"/>	$\varnothing$ 150	[m]	124	-	109	107	105	102	97	92	87	79	69	56	40	-	
E12S58/3A+MAC10150A	110	150	<input type="checkbox"/>	$\varnothing$ 150	[m]	137	-	-	121	119	117	113	109	103	96	87	76	63	-	
E12S58/4M+MAC10180A	132	180	<input type="checkbox"/>	$\varnothing$ 150	[m]	174	-	-	-	148	145	139	132	124	114	101	86	69	-	
E12S58/4A+MAC10200A	150	200	<input type="radio"/>	$\varnothing$ 150	[m]	183	-	-	162	160	157	153	147	140	129	116	101	85	-	
E12S58/5M+MAC10250A	185	250	<input type="radio"/>	$\varnothing$ 150	[m]	219	-	-	-	187	183	174	164	154	142	127	110	92	-	
E12S58/5I+MAC10250A	185	250	<input type="radio"/>	$\varnothing$ 150	[m]	227	-	-	-	194	191	183	174	163	151	136	118	100	-	
E12S58/5M+MAC12230A	170	230	<input type="checkbox"/>	$\varnothing$ 150	[m]	220	-	-	193	189	186	179	171	161	149	133	114	95	-	
E12S58/5A+MAC12260A	190	260	<input type="checkbox"/>	$\varnothing$ 150	[m]	230	-	-	204	201	198	192	185	176	163	147	128	107	-	
E12S58/6Z+MAC12260A	190	260	<input type="checkbox"/>	$\varnothing$ 150	[m]	254	-	227	222	218	214	206	197	185	169	149	125	100	-	
E12S58/7Z+MAC12340C	250	340	<input type="radio"/>	$\varnothing$ 150	[m]	299	-	-	-	-	254	245	234	219	200	178	151	119	-	
E12S58/7X+MAC12340C	250	340	<input type="radio"/>	$\varnothing$ 150	[m]	306	-	-	-	265	261	250	237	221	202	179	152	121	-	
E12S58/7A+MAC12400C	295	400	<input type="radio"/>	$\varnothing$ 150	[m]	321	-	-	-	280	276	266	255	242	225	204	178	147	-	
E12S58/7X+M14330	240	330	<input type="radio"/>	$\varnothing$ 150	[m]	307	-	-	271	268	264	254	241	226	206	182	155	124	-	
E12S58/7Z+M14330	240	330	<input type="radio"/>	$\varnothing$ 150	[m]	300	-	-	-	-	255	246	236	223	204	181	153	121	-	
E12S58/7A+M14380	280	380	<input type="radio"/>	$\varnothing$ 150	[m]	322	-	-	286	281	276	267	257	245	229	207	181	152	-	
E12S58/8AB+MAC12400C	295	400	<input type="radio"/>	$\varnothing$ 150	[m]	355	-	-	-	304	298	287	274	258	238	214	186	153	-	
E12S58/8AB+M14380	280	380	<input type="radio"/>	$\varnothing$ 150	[m]	356	-	-	-	-	300	289	277	261	241	216	187	154	-	
NPSH					[m]	-	7,7	7,7	7,8	7,8	7,8	7,9	7,8	8	8,6	9	9,8	11,5	14,5	

■ Without conical valve

On request

Please contact our sales organisation

For motor performances specification see page "motor features"

Temperature monitoring device for submersed electric motors 6" + 14": see page "Accessories"

■ Sans soupape du clapet.

Sur demande

Contacter notre service commercial.

Pour caractéristiques techniques moteurs voir page "Caractéristiques des moteurs"

Appareillage de contrôle de la température des moteurs électriques immergés 6" + 14": voir page "Accessories"

■ Senza clapet valvola di ritegno

Su richiesta

Interpellare la sede o la rete di vendita

Per caratteristiche motori vedere pagina "caratteristiche motori"

Apparecchiatura di controllo temperatura motori elettrici sommersi 6" + 14": vedere pagina accessori