

FUNZIONAMENTO:

Hz: 50
 Volts: 220 ÷ 380
 Giri minuto: 2850
 Senso rotazione: orario
 (Vista dalla bocca mandata)

OPERATION:

Hz: 50
 Volts: 220 ÷ 380
 RPM: 2850
 Direction of revolution: clockwise
 (facing delivery side)

FONCTIONNEMENT:

Hz: 50
 Volts: 220 ÷ 380
 Tours minutes: 2850
 Direction de rotation: horair
 (vue du refoulement)

MATERIALI
Pompa:

- Supporto mandata: in ghisa G 25
- Albero: acciaio cromato
- Diffusore: ghisa G25
- Girante: semiassiale in ghisa G25
- Boccole: gomma antiabrasiva
- Supporto aspirazione: ghisa sferoidale
- Giunto accoppiamento: in acciaio Inox a norme NEMA.

Motore:

- Tubo porta statore: in acciaio
- Supporti inferiore e superiore: ghisa G25
- Albero rotore: in acciaio
- Avvolgimento: filo di rame isolato in PVC
- Cuscinetto reggispinta: a pattini oscillanti
- Uscita albero e accoppiamento: a norme NEMA.

MATERIALS
Pump:

- Delivery support: cast iron G25
- Shaft: chromate steel
- Diffuser: cast iron G25
- Impeller: mixed-flow in cast iron
- Bushing: anti-abrasive rubber
- Suction support: spheroidal cast iron
- Joint coupling: stainless steel according to NEMA regulations.

Motor:

- Stator pipe: steel
- Upper au lower support: G25 cast iron
- Winding, copper wire covered in PVC
- Bearing: sliding blocks thrust
- Shaft exit and coupling: according to NEMA regulations.

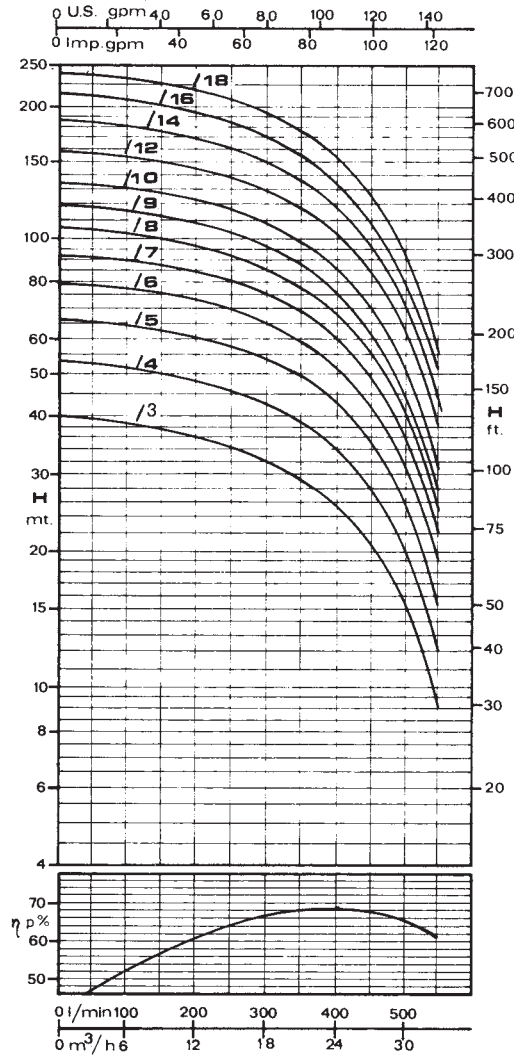
MATERIAUX
Pompe:

- Support de refoulement: en fonte G25
- Arbre acier chromé
- Diffuseur: en fonte G25
- Turbine: demiaxiale en fonte G25
- Bagues: en caoutchouc antisable
- Support d'aspiration: en fonte sphéroidale
- Joint d'accouplement: en acier inoxydable selon les normes NEMA.

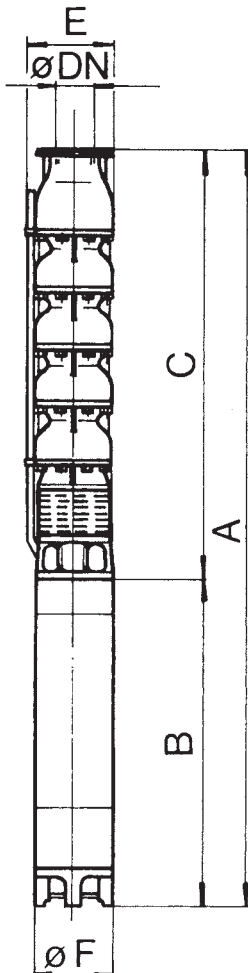
Moteur:

- Tube porte stator: acier
- Support supérieur et inférieur: en fonte G25
- Arbre: en acier
- Bobinage: en fil de cuivre isolé en PVC
- Coussinets de guide: en bronze
- Palier de butée: avec pattes oscillantes
- Sortie arbre et accouplement: selon les normes NEMA.

Tipo Type Type	Motore Motor Moteur		Trifase Three-phase Triphasé		IGPM	0	35,2	44	55	66	77	88	99	110	121	132	154
			In ampere In ampere														
			220 V	380 V	m³/h	0	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	42
K6 - 700/ 3	5,5	4	17,5	10	Prev. tot. in mt. Tot. head in m. - Haut. man. tot. en m.	39	38	37	36	35	34	33	30	28	24	22	17
/ 4	5,5	4	18	11		52	51	50	49	48	46	44	40	38	33	30	23
/ 5	7,5	5,5	22,5	13		66	63	62	61	60	57	55	51	48	40	37	29
/ 6	7,5	5,5	23	14		79	76	75	73	71	68	65	60	57	48	45	35
/ 7	10	7,5	31	18		92	89	88	85	83	79	76	71	67	57	53	41
/ 8	12,5	9,2	35	20		105	102	100	97	95	91	87	79	75	65	60	46
/ 9	12,5	9,2	37	21		119	114	112	109	107	104	98	89	85	70	67	52
/10	15	11	40	24		131	127	125	122	119	114	109	100	95	79	75	58
/12	15	11	42	25		158	152	150	146	143	136	131	120	114	95	91	70
/13	20	15	60	33		170	164	162	158	155	149	142	130	124	103	99	75
/14	20	15	60,5	35		183	178	175	171	167	159	153	140	133	112	107	81
/15	25	18	70	40		196	190	187	183	178	170	164	149	140	119	115	87
/16	25	18,5	71	41		210	203	200	195	191	182	174	158	152	126	122	93



K6-700



Dimensioni d'ingombro in mm
Dimensions mm
Dimensions d'encombrement en mm

Type	A	B	C	D	E	F	Peso Totale	Peso Motore
							Total Weight	Motor Weight
Poids Total								
Moteur Poids								
KG								
K6-700/ 3	1209	514	695	3"	146	144	70	40
/ 4	1334	534	800	3"	146	144	83	40
/ 5	1469	564	905	3"	146	144	96	44
/ 6	1574	564	1010	3"	146	144	110	44
/ 7	1719	604	1115	3"	146	144	119	49
/ 8	1824	604	1220	3"	146	144	132	54
/ 9	1969	644	1325	3"	146	144	145	54
/10	2074	644	1430	3"	146	144	166	60
/12	2324	684	1640	3"	146	144	170	60
/14	2624	774	1850	3"	146	144	191	65
/16	2834	774	2060	3"	146	144	199	81
/18	3134	864	2270	3"	146	144	217	91

FUNZIONAMENTO:

Hz: 50
 Volts: 220 ÷ 380
 Giri minuto: 2850
 Senso rotazione: orario
 (Vista dalla bocca mandata)

OPERATION:

Hz: 50
 Volts: 220 ÷ 380
 RPM: 2850
 Direction of revolution: clockwise
 (facing delivery side)

FONCTIONNEMENT:

Hz: 50
 Volts: 220 ÷ 380
 Tours minutes: 2850
 Direction de rotation: horair
 (vue du refoulement)

MATERIALI
Pompa:

- Supporto mandata: in ghisa G 25
- Albero: acciaio cromato
- Diffusore: ghisa G25
- Girante: semiassiale in ghisa G25
- Boccole: gomma antiabrasiva
- Supporto aspirazione: ghisa sferoidale
- Giunto accoppiamento: in acciaio inox a norme NEMA.

Motore:

- Tubo porta statore: in acciaio
- Supporti inferiore e superiore: ghisa G25
- Albero rotore: in acciaio
- Avvolgimento: filo di rame isolato in PVC
- Cuscinetto reggispinta: a pattini oscillanti
- Uscita albero e accoppiamento: a norme NEMA.

MATERIALS
Pump:

- Delivery support: cast iron G25
- Shaft: chromate steel
- Diffuser: cast iron G25
- Impeller: mixed-flow in cast iron
- Bushing: anti-abrasive rubber
- Suction support: spheroidal cast iron
- Joint coupling: stainless steel according to NEMA regulations.

Motor:

- Stator pipe: steel
- Upper and lower support: G25 cast iron
- Winding, copper wire covered in PVC
- Bearing: sliding blocks thrust
- Shaft exit and coupling: according to NEMA regulations.

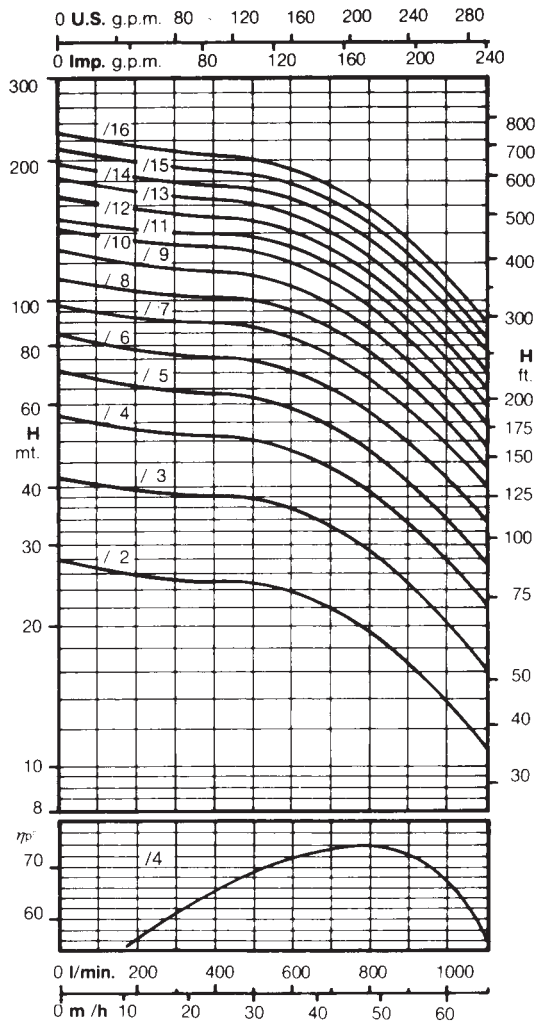
MATERIAUX
Pompe:

- Support de refoulement: en fonte G25
- Arbre acier chromé
- Diffuseur: en fonte G25
- Turbine: demiaxiale en fonte G25
- Bagues: en caoutchouc antisable
- Support d'aspiration: en fonte sphéroidale
- Joint d'accouplement: en acier inoxydable selon les normes NEMA.

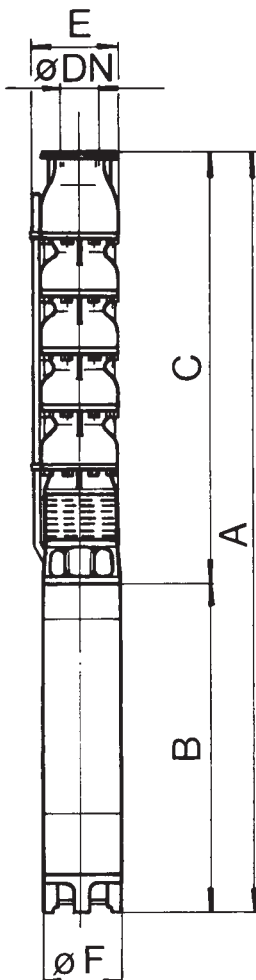
Moteur:

- Tube porte stator: acier
- Support supérieur et inférieur: en fonte G25
- Arbre: en acier
- Bobinage: en fil de cuivre isolé en PVC
- Coussinets de guide: en bronze
- Palier de butée: avec pattes oscillantes
- Sortie arbre et accouplement: selon les normes NEMA.

Tipo Type Type	Motore Motor Moteur		Trifase Three-phase Triphasé		IGPM	0	88	110	132	154	176	198	220	242		
			In ampere In ampere												L/sec.	0
			220 V		380 V		m³/h	0	24	30	36	42	48	54	60	66
			HP	Kw	220 V	380 V	L/1'	0	400	500	600	700	800	900	1000	1100
K6 - 900/ 2	5,5	4	17,5	10	Prev. tot. in mt. - Tot. head in m. - Haut. man. tot. en m.	28	25,5	24	23,5	22	19,5	17	14	11		
/ 3	7,5	5,5	22,5	13		42	38	36	35	33	29	25	21	16,5		
/ 4	10	7,5	31	18		57	51	48	47	44	39	34	28	22		
/ 5	12,5	9,2	34,6	20		71	63,5	61	59	55	49	42	35	27,5		
/ 6	15	11	44	25,5		85	76	73	70	66	59	51	42	33		
/ 7	17,5	15	55,3	32		99	89	85	82	77	69	59	49	38,5		
/ 8	20	15	60,5	35		113	102	97	94	88	78	68	56	44		
/10	25	18,5	65,7	38		128	114	109	105	99	88	76	63	49,5		
/11	25	18,5	69	40		142	127	121	117	110	98	85	70	55		
/12	30	22	77,8	45		156	140	133	129	121	108	92	77	60,5		
/13	30	22	81,3	47		170	152	145	140	132	118	101	84	66		
/14	35	26	90	52		184	165	157	152	141	127	110	91	71,5		
/15	35	26	95	55		199	178	169	164	154	137	119	98	77		
/16	40	29,5	103,8	60		213	191	181	176	165	147	127	105	83		



K6-900



Dimensioni d'ingombro in mm
Dimensions mm
Dimensions d'encombrement en mm

Type	A	B	C	D	E	F	Peso Totale	Peso Motore
							Total Weight	Motor Weight
							KG	
K6-900/ 2	1325	735	590	3"	146	144	79	40
/ 3	1434	739	695	3"	146	144	86	44
/ 4	1568	768	800	3"	146	144	99	49
/ 5	1758	853	905	3"	146	144	107	54
/ 6	1970	960	1010	3"	146	144	123	60
/ 7	2150	1035	1115	3"	146	144	136	62
/ 8	2340	1120	1220	3"	146	144	150	65
/10	2664	1234	1430	3"	146	144	170	81
/11	2825	1290	1535	3"	146	144	176	81
/12	2880	1290	1640	3"	146	144	188	91
/13	3010	1295	1745	3"	146	144	194	91
/14	3190	1340	1850	3"	146	144	207	103
/15	3320	1365	1955	3"	146	144	213	103
/16	3445	1385	2060	3"	146	144	232	109