K BIGIRANTE

ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE BIGIRANTE



DATI TECNICI

Campo di funzionamento:

da 1,2 a 30 m³/h con prevalenza fino a 97 metri.

Liquido pompato: pulito, libero da sostanze solide o abrasive, non viscoso, non aggressivo, non cristallizzato e chimicamente neutro, prossimo alle caratteristiche dell'acqua.

Campo di temperatura del liquido:

K 35/40, K 45/50,

K 35/100, K 40/100, K 55/100 :da -10°C a +50°C

K 55/50, K 66/100, K 90/100

K 70/300, K 80/300, K 70/400, K 80/400 :da -15°C a +110°C

Massima temperatura ambiente: +40°C

Massima pressione di esercizio:

K 35/40, K 35/100, K 40/100 :6 bar (600 kPa) K 45/50, K 55/50 :8 bar (800 kPa) K 55/100, K 66/100 :10 bar (1000 kPa) K 90/100, K 70/300, K 80/300, K 70/400, K 80/400 :12 bar (1200 kPa)

Grado di protezione:

IP 55, IP 44 per K 35/40, K 45/50, K 55/50, K 35/100, K 40/100

Grado di protezione alla morsettiera: IP 55

Classe di isolamento: F

Tensione di serie:

monofase 220-240 V / 50 Hz

trifase 230-400 V / 50 Hz fino a 4 kW incluso-400 V \vartriangle 50 Hz dai 5,5 kW Installazione: fissa, orizzontale o verticale purché il motore sia

posizionato sopra la pompa.

Esecuzioni speciali a richiesta: altre tensioni e/o frequenze.

APPLICAZIONI

Pompa centrifuga bigirante progettata per la realizzazione di gruppi di pressurizzazione in impianti idrici e alimentazione di autoclavi. Idonea per irrigazioni a pioggia e altri impieghi di approvvigionamento idrico in generale.

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE DELLA POMPA

Corpo pompa e supporto motore in ghisa.

Girante in tecnopolimero.

Tenuta meccanica in carbone/ceramica.

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE DEL MOTORE

Di tipo asincrono chiuso e raffreddato a ventilazione esterna.

Rotore montato su cuscinetti a sfere ingrassati a vita e sovradimensionati per garantire silenziosità e durata.

Protezione termo-amperometrica incorporata e condensatore permanentemente inserito nella versione monofase.

Per la protezione del motore trifase è raccomandabile l'uso di un telesalvamotore in accordo alle norme vigenti.

Costruzione secondo normative CEI 2-3

Motori IE2 di serie da 0,75 kW fino a 5,5 Kw - IE3 ≥ 7,5 Kw



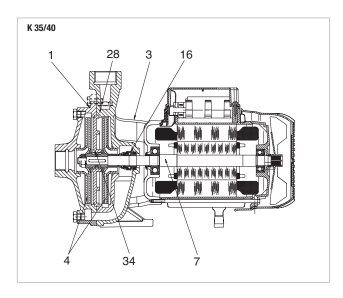
K BIGIRANTE

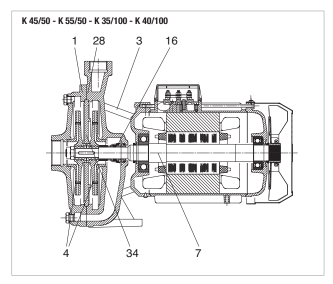
ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE BIGIRANTE

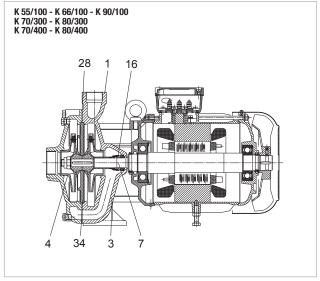
MATERIALI

N°	PARTICOLARI*	MATERIALI	MODELLI
1	CORPO POMPA	GHISA 200 UNI ISO 185	
3	SUPPORTO	GHISA 200 UNI ISO 185	
4	CIDANITE	TECNOPOLIMERO A	K 35/40; K 45/50; K 35/100; K 40/100; K 55/100
4	GIRANTE	TECNOPOLIMERO B	K 55/50; K 66/100; K 90/100; K 70/300; K 80/300; K 70/400; K 80/400
		ACCIAIO INOSSIDABILE AISI 416 X12CRS13 UNI 6900/71	K 35/40
7	ALBERO CON ROTORE	ACCIAIO INOSSIDABILE AISI 303 X10CRNIS 1089 UNI 6900/71	K 45/50; K 55/50; K 35/100; K 40/100; K 55/100; K66/100; K 90/100
		ACCIAIO INOSSIDABILE AISI 304 X5 NI 1810 UNI 6900/71	K 70/300; K 80/300; K 70/400; K 80/400
16	TENUTA MECCANICA	CARBONE/CERAMICA	
28	GUARNIZIONE	GOMMA NBR	K 35/40; K 45/50; K 55/50; K 55/100; K 35/100; K 40/100
		GUARNITAL	K 66/100; K 90/100; K 70/300; K 80/300; K 70/400; K 80/400
34	DISCO INTERMEDIO	GHISA 200 UNI ISO 185	K 35/40; K 45/50; K 55/50; K 55/100; K 66/100; K 90/100; K 70/300; K 70/400; K 80/300; K 80/400

^{*} A contatto con il liquido









GAMMA K BIGIRANTE

ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE

CAMPO DELLE PRESTAZIONI

Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

TABELLA GRAFICA DI SELEZIONE

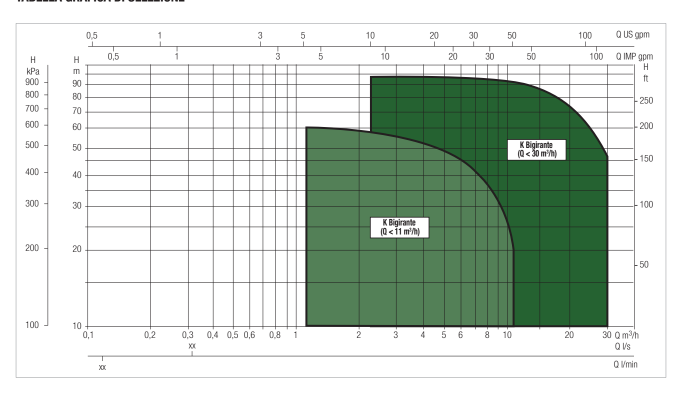


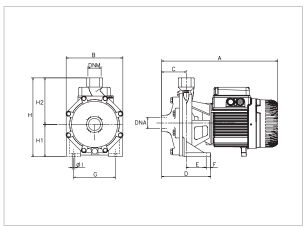
TABELLA DI SELEZIONE

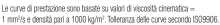
MODELLO	Q= m ³ /h	0	1,2	1,8	2,4	3,6	4,8	6	7,2	9	9,6	10,8	12	15	18	24	30
MODELLO	Q= I/min	0	20	30	40	60	80	100	120	150	160	180	200	250	300	400	500
K 35/40 M-T		43,5	41,5	40	38	33	23,5										
K 45/50 M-T		51	49	47,5	46	42	37	30									
K 55/50 M-T		62	60	58	57	52	45	34									
K 35/100 M-T		38,5			37,5	36,5	35	32	28,5	18,5	17,5						
K 40/100 M-T		44			43,4	42,5	41	39	35,7	29	26	18,5					
K 55/100 T	Н	62			59,5	57	54,5	51	47	39	36						
K 66/100 T	(m)	73			70	67,5	64	60,5	57	49	47						
K 90/100 T		83,5			82	79,5	76,5	72,5	68	61	58						
K 70/300 T		76						74	73	72	71,5	70	69	65	60,5	43,5	
K 80/300 T		95						93	92,2	91	90,5	90	89,5	87	82	68	
K 70/400 T		86								84	83,2	82,5	82	79	76	65	47
K 80/400 T		97									95	94,5	94	92	89	80	64

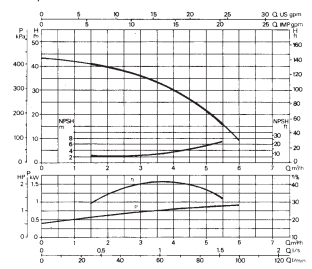


K 35/40 - ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE BIGIRANTE PER APPROVVIGIONAMENTO IDRICO IN AMBIENTE DOMESTICO, CIVILE E INDUSTRIALE

Campo di temperatura del liquido pompato: da -10°C a +50°C - Massima temperatura ambiente: +40°C





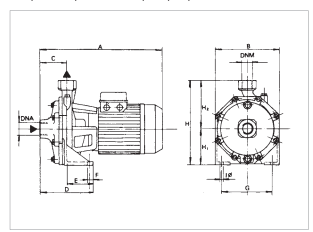


					DATI EL	ETTRICI				
MODELLO	ALIMENTAZ.	P1	P2 NOI	MINALE	ln	TIP0	lst	GIRI/min.	CONDEN	NSATORE
	50 Hz	MAX kW	kW	HP	A	MOTORE	Α	n. 1/min.	μF	Vc
K 35/40 M	1x220-240 V ~	1,2	0,75	1	5,5	-	18,5	2800	20	450
K 35/40 T	3x230-400 V ~	1,2	0,75	1	3,8-2,2	IE2	22,14-12,8	2850	-	-

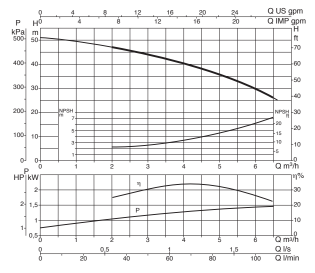
MODELLO	٨	D	_	n	С	_	C	ØI	ш	H1	H2	DNA	DNM	DIMEN	ISIONI IMI	BALLO	VOLUME	PES0
WIODELLO	A	D	0	ע		<u>-</u>	u	וש	П	пі	ПZ	DINA	DININI	L/A	L/B	Н	(mc)	Kg
K 35/40	342	180	76	148	72	15	148	9,5	235	100	135	1" G	1" G	392	232	262	0,024	15,9

K 45/50 - ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE BIGIRANTE PER APPROVVIGIONAMENTO IDRICO IN AMBIENTE DOMESTICO, CIVILE E INDUSTRIALE

Campo di temperatura del liquido pompato: da -10°C a +50°C - Massima temperatura ambiente: +40°C



Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm^2 /s e densità pari a 1000 kg/m^3 . Tolleranza delle curve secondo ISO9906.



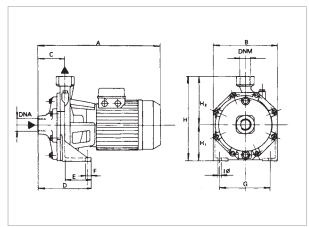
					DATI EL	ETTRICI				
MODELLO	ALIMENTAZ.	P1	P2 N01	VINALE	ln	TIP0	lst	GIRI/min.	CONDEN	ISATORE .
	50 Hz	MAX kW	kW	HP	A	MOTORE	Α	n. 1/min.	μF	Vc
K 45/50 M	1x220-240 V ~	1,86	1,1	1,5	8,3	-	29,2	2800	31,5	450
K 45/50 T	3x230-400 V ~	1,96	1,1	1,5	7,2-4	IE2	31,1-18	2850	-	-

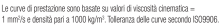
MODELLO	٨	D	_	n	С	С	C	ØI	ш	H1	Н2	DNA	DNM	DIMEN	ISIONI IMI	BALLO	VOLUME	PES0
INIODELLO	A	D	0	ט		<u>-</u>	u	וש	П	пі	ПZ	DINA	DININI	L/A	L/B	Н	(mc)	Kg
K 45/50	370	210	75	144	69	15	165	11,5	268	118	150	11/ ₄ " G	1" G	415	234	295	0,028	23,3

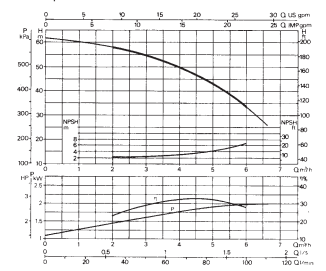


K 55/50 - ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE BIGIRANTE PER APPROVVIGIONAMENTO IDRICO IN AMBIENTE DOMESTICO, CIVILE E INDUSTRIALE

Campo di temperatura del liquido pompato: da -15°C a + 110°C - Massima temperatura ambiente: +40°C





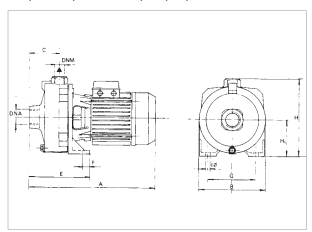


						DATI EL	ETTRICI				
	MODELLO	ALIMENTAZ.	P1	P2 N01	VINALE	ln	TIP0	lst	GIRI/min.	CONDEN	ISATORE .
		50 Hz	MAX kW	kW	HP	A	MOTORE	A	n. 1/min.	μF	Vc
K	55/50 M	1x220-240 V ~	2,7	1,85	2,5	12,8	-	48	2850	40	450
K	55/50 T	3x230-400 V ~	2,5	1,85	2,5	8,4-4,8	IE2	37,6-21,7	2850	-	-

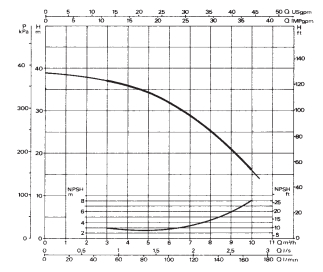
MODELLO	_	D	_	n	Е	Е	C	ØI	п	H1	H2	DNA	DNM	DIMEN	ISIONI IMI	BALLO	VOLUME	PES0	
MODELLO	A	D	6	ע	_	F	u	וש	Н	пі	П	DINA	DININI	L/A	L/B	Н	(mc)	Kg	
K 55/50	370	210	75	144	69	15	165	11,5	268	118	150	1¹/₄" G	1" G	415	234	295	0,032	27,2	

K 35/100 - ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE BIGIRANTE PER APPROVVIGIONAMENTO IDRICO IN AMBIENTE DOMESTICO, CIVILE E INDUSTRIALE

Campo di temperatura del liquido pompato: da -10°C a +50°C - Massima temperatura ambiente: +40°C



Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.



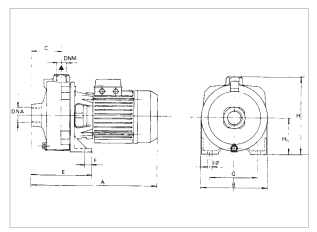
					DATI EL	ETTRICI				
MODELLO	ALIMENTAZ.	P1	P2 NON	MINALE	In	TIP0	lst	GIRI/min.	CONDEN	ISATORE .
	50 Hz	MAX kW	kW	HP	A	MOTORE	Α	n. 1/min.	μF	Vc
K 35/100 M	1x220-240 V ~	1,56	1,1	1,5	7,1	-	33	2780	25	450
K 35/100 T	3x230-400 V ~	1,65	1,1	1,5	6,5-3,5	IE2	21	2850	-	-

MODELLO		D	0	г	г	C	ΔI	ш	U4	DNA	DNM		NSIONI IMI	BALL0	VOLUME	PES0
MODELLO	A	D	<u> </u>		Г	u	ØI	П	H1	DNA	DININI	L/A	L/B	Н	(mc)	Kg
K 35/100	387	205	88	169	20	145	11	233	108	11/2" G	1" G	415	234	295	0,028	22

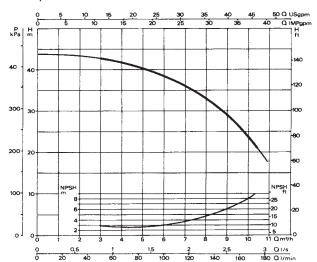


K 40/100 - ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE BIGIRANTE PER APPROVVIGIONAMENTO IDRICO IN AMBIENTE DOMESTICO, CIVILE E INDUSTRIALE

Campo di temperatura del liquido pompato: da -10°C a + 50°C - Massima temperatura ambiente: +40°C



Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

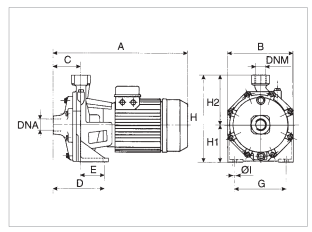


					DATI EL	ETTRICI				
MODELLO	ALIMENTAZ.	P1	P2 N0I	VINALE	In	TIP0	lst	GIRI/min.	CONDEN	SATORE
	50 Hz	MAX kW	kW	HP	Α	MOTORE	Α	n. 1/min.	μF	Vc
K 40/100 M	1x220-240 V ~	2	1,85	2,5	9	-	45	2850	40	450
K 40/100 T	3x230-400 V ~	2	1,85	2,5	7-4	IE2	22	2850	-	-

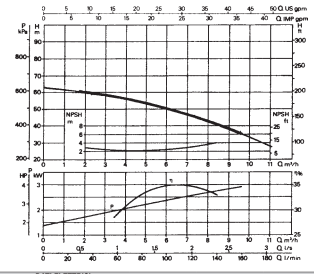
MODELLO	Α	D	0	n	г	_	_	ØI	н	H1	DNA	DNM	DIMEN	NSIONI IMI	BALLO	VOLUME	PES0
MODELLO	A	D	0	ט		Г	u	וש	П	пі	DINA	ININI	L/A	L/B	Н	(mc)	Kg
K 40/100 M	461	205	88	179	20	20	145	11	233	108	11/ ₂ " G	1" G	510	234	285	0,034	25,9
K 40/100 T	387	205	88	179	20	20	145	11	233	108	11/ ₂ " G	1" G	415	234	295	0,028	22

K 55/100 - ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE BIGIRANTE PER APPROVVIGIONAMENTO IDRICO IN AMBIENTE DOMESTICO, CIVILE E INDUSTRIALE

Campo di temperatura del liquido pompato: da -10°C a +50°C - Massima temperatura ambiente: +40°C



Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = $1 \text{ mm}^2/\text{s}$ e densità pari a 1000 kg/m^3 . Tolleranza delle curve secondo ISO9906.



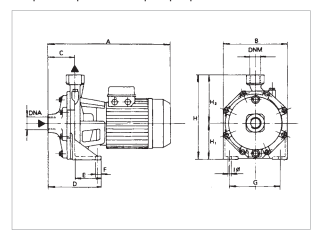
				DATI EL	ETTRICI			
MODELLO	ALIMENTAZ.	P1	P2 NON	/INALE	In	TIP0	lst	GIRI/min.
	50 Hz	MAX kW	kW	HP	Α	MOTORE	Α	n. 1/min.
K 55/100 T	3x230-400 V ~	3,9	2,2	3	11,6-6,7	IE2	67,5-39	2850

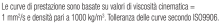
MODELLO	٨	D	C	n	Е	Е	C	ØI	ш	U4	H2	DNA	DNM		ISIONI IMI	BALLO	VOLUME	PES0
MODELLO	A	D	U	ט	_	Г	u	וש	п	пі	ПZ	DINA	ואואוט	L/A	L/B	Н	(mc)	Kg
K 55/100	450	256	88	160	72	18	200	14	312,5	140	172,5	11/2" G	1" G	500	274	333	0,045	38,1

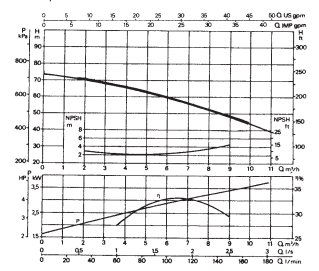


K 66/100 - ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE BIGIRANTE PER APPROVVIGIONAMENTO IDRICO IN AMBIENTE DOMESTICO, CIVILE E INDUSTRIALE

Campo di temperatura del liquido pompato: da -15°C a + 110°C - Massima temperatura ambiente: +40°C





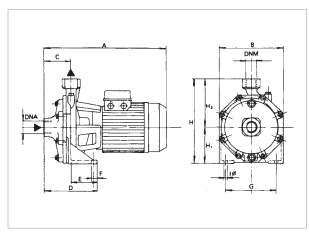


				DATI EL	ETTRICI			
MODELLO	ALIMENTAZ.	P1	P2 NO	MINALE	In	TIP0	Ist	GIRI/min.
	50 Hz	MAX kW	kW	HP	Α	MOTORE	A	n. 1/min.
K 66/100 T	3x230-400 V ~	4,7	3	4	14,6-8,4	IE2	103,8-60	2900

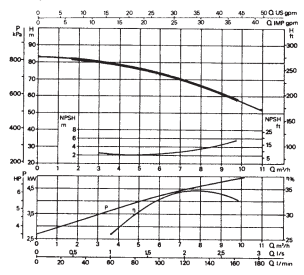
MODELLO	٨	D	C	n	С	С	C	ØI	ш	U4	H2	DNA	DNM	DIMEN	ISIONI IME	BALLO	VOLUME	PES0
INIODELLO	A	D	U	ט		<u>-</u>	u	וע	П	пі	П	DINA	ואואוט	L/A	L/B	Н	(mc)	Kg
K 66/100	450	256	88	160	72	18	200	14	312,5	140	172,5	11/ ₂ " G	1" G	500	274	333	0,045	40,7

K 90/100 - ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE BIGIRANTE PER APPROVVIGIONAMENTO IDRICO IN AMBIENTE DOMESTICO, CIVILE E INDUSTRIALE

Campo di temperatura del liquido pompato: da -15°C a +110°C - Massima temperatura ambiente: +40°C



Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = $1~\text{mm}^2/\text{s}$ e densità pari a $1000~\text{kg/m}^3$. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.



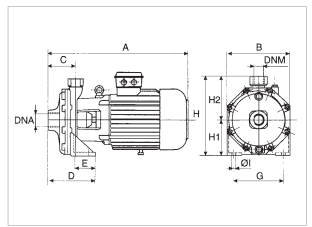
				DATI EL	ETTRICI			
MODELLO	ALIMENTAZ.	P1	P2 NO	MINALE	In	TIP0	lst	GIRI/min.
	50 Hz	MAX kW	kW	HP	A	MOTORE	A	n. 1/min.
K 90/100 T	3x230-400 V ~	5,4	4	5,5	16,5-9,5	IE2	103,8-60	2850

MODELLO	٨	D	0	D	_	Г		ΔI	ш	U4	เมา	DMA	DNM	DIMEN	ISIONI IMI	BALLO	VOLUME	PES0
MODELLO	A	D	0	ע	С	Г	u	ØI	п	H1	H2	DNA	DNM	L/A	L/B	Н	(mc)	Kg
K 90/100	450	256	88	160	72	18	200	14	312,5	140	172,5	11/," G	1" G	500	274	333	0,045	44

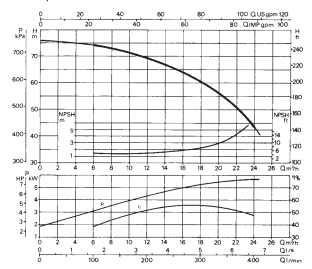


K 70/300 - ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE BIGIRANTE PER APPROVVIGIONAMENTO IDRICO IN AMBIENTE DOMESTICO, CIVILE E INDUSTRIALE

Campo di temperatura del liquido pompato: da -15°C a + 110°C - Massima temperatura ambiente: +40°C



Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906



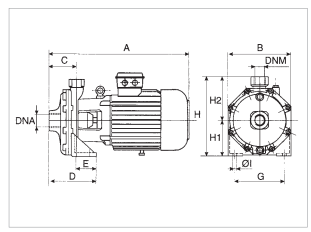
				DATI EL	ETTRICI			
MODELLO	ALIMENTAZ.	P1	P2 NON	MINALE	In	TIP0	lst	GIRI/min.
	50 Hz	MAX kW	kW	HP	A	MOTORE	A	n. 1/min.
K 70/300 T	3x230-400 V ~ 1	7,1	5,5	7,5	12,9	IE2	77,9	2900

MODELLO	٨	D	C	n	Е	Е	_	ØI	ш	H1	H2	DNA	DNM	DIMEN	ISIONI IMI	BALLO	VOLUME	PES0
INIODELLO	A	D	0	ט	_	Г	u	וש	П	пі	ПZ	DINA	DININI	L/A	L/B	Н	(mc)	Kg
K 70/300	595	270	122	182	60	20	210	14	340	160	180	2" G	11/ ₄ " G	680	330	470	0,106	72

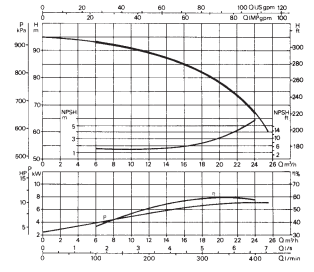
¹ é possibile l'avviamento a stella (A)

K 80/300 - ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE BIGIRANTE PER APPROVVIGIONAMENTO IDRICO IN AMBIENTE DOMESTICO, CIVILE E INDUSTRIALE

Campo di temperatura del liquido pompato: da -15° C a $+ 110^{\circ}$ C - Massima temperatura ambiente: $+40^{\circ}$ C



Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m^3 . Tolleranza delle curve secondo ISO9906.



				DATI EL	ETTRICI			
MODELLO	ALIMENTAZ.	P1	P2 NO	MINALE	In	TIP0	lst	GIRI/min.
	50 Hz	MAX kW	kW	HP	Α	MOTORE	A	n. 1/min.
K 80/300 T	3x230-400 V ~ 1	9,10	7,5	10	15,20	IE3	112	2910

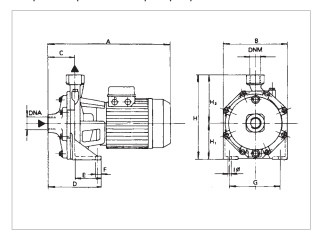
MODELLO	٨	D	C	n	г	г	C	ΔI	ш	Ш4	เมา	DNIA	DNM	DIMEN	ISIONI IMI	BALLO	VOLUME	PES0
MODELLO	A	В	l l	ע	E	Г	u	וש	п	H1	H2	DNA	DNM	L/A	L/B	Н	(mc)	Kg
K 80/300	595	270	122	182	60	20	210	14	340	160	180	2" G	11/," G	680	330	470	0,106	78,5

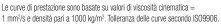
¹ é possibile l'avviamento a stella (A)

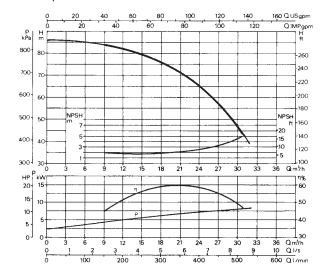


K 70/400 - ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE BIGIRANTE PER APPROVVIGIONAMENTO IDRICO IN AMBIENTE DOMESTICO, CIVILE E INDUSTRIALE

Campo di temperatura del liquido pompato: da -15°C a + 110°C - Massima temperatura ambiente: +40°C







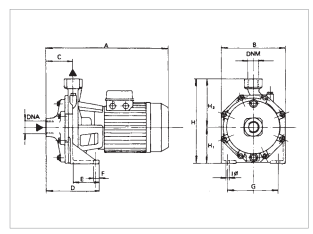
				DATI EL	ETTRICI			
MODELLO	ALIMENTAZ.	P1	P2 NO	MINALE	In	TIP0	Ist	GIRI/min.
	50 Hz	MAX kW	kW	HP	Α	MOTORE	A	n. 1/min.
K 70/400 T	3x230-400 V ~ 1	9,20	9,2	12,5	15,50	IE3	135	2930

MODELLO	٨	D	C	n	С	С	C	ØI	ш	Ш1	H2	DNA	DNM	DIMEN	ISIONI IMI	BALLO	VOLUME	PES0
INIODELLO	A	D	0	ע		Г	u	וע	П	пі	ПZ	DINA	DININI	L/A	L/B	Н	(mc)	Kg
K 70/400	635	270	122	182	60	20	210	14	340	160	180	2" G	11/ ₄ " G	680	330	470	0,106	74

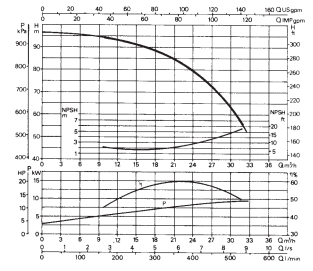
¹ é possibile l'avviamento a stella (A)

K 80/400 - ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE BIGIRANTE PER APPROVVIGIONAMENTO IDRICO IN AMBIENTE DOMESTICO, CIVILE E INDUSTRIALE

Campo di temperatura del liquido pompato: da -15°C a +110°C - Massima temperatura ambiente: +40°C



Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = $1~\text{mm}^2/\text{s}$ e densità pari a $1000~\text{kg/m}^3$. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.



	DATI ELETTRICI													
MODELLO	ALIMENTAZ.	P1	P2 NO	MINALE	In	TIP0	lst	GIRI/min.						
	50 Hz	MAX kW	kW	HP	Α	MOTORE	A	n. 1/min.						
K 80/400 T	3x230-400 V ~ 1	10,80	11	15	18,50	IE3	193	2940						

MODELLO	Α	В	_		Е	F	G	ØI	ш	U4	H1 H2	DNA	DNM -	DIMENSIONI IMBALLO			VOLUME	PES0
			6	ע					п	п				L/A	L/B	Н	(mc)	Kg
K 80/400	635	270	122	182	60	20	210	14	340	160	180	2" G	11/4" G	680	330	470	0,106	78

¹ é possibile l'avviamento a stella (A)

