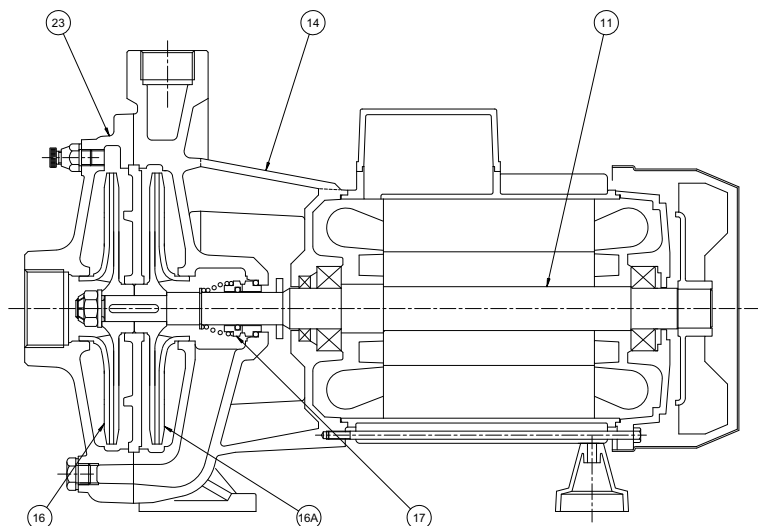




**NOMENCLATURA PARTI DI RICAMBIO**  
**SPARE PARTS LIST**  
**NOMENCLATURE PIECES DE RECHANGE**  
**NOMENCLATURA REPUESTOS**



- 11** Albero con rotore – Pump shaft + rotor  
Arbre + rotor – Eje rotor
- 14** Supporto mandata – Outlet bracket  
Support envoyée – Soporte entrega
- 16** Girante – Impeller  
Turbine – Impulsor
- 16A** Girante posteriore – Impeller back  
Turbine postérieur – Impulsor espalda
- 17** Tenuta meccanica – Mechanical seal  
Garniture mécanique – Cierre mecánico
- 23** Corpo flangia aspirante – Suction flange body  
Corp bride aspirant – Cuerpo brida entrega



**ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE BIGIRANTI**

Elettropompe monoblocco a due giranti contrapposte (con spinta assiale equilibrata) della serie BK sono state progettate per pompare da serbatoi o vasche di raccolta, liquidi puliti senza parti abrasive, senza corpi solidi in sospensione, non esplosivi o aggressivi per i materiali della pompa.

- Temperatura max. del liquido fino a 35 °C per uso domestico (CEI EN 60335-2-41) o 90 °C per altri usi e temperatura ambiente fino a 40 °C
- Portate fino a 30 m<sup>3</sup>/h
- Prevalenze fino a 110 m.

**CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE**

Corpo pompa	Ghisa G20 con trattamento anticorrosione
Flangia aspirazione	Ghisa G20 con trattamento anticorrosione
Flangia intermedia	Ghisa G20 con trattamento anticorrosione
Giranti	Ottone stampato UNI-EN 12165 serie STB
	Ghisa G20 per serie STB3
Albero pompa	Acciaio inox AISI 304 (AISI 420 F per STB1 100)
Tenuta meccanica	Carbone - Ceramica

**MOTORE**

I motori di comando sono del tipo asincrono a gabbia di scoiattolo chiusi, a ventilazione esterna.

- Motoprotettore incorporato e condensatore permanentemente inserito per i tipi monofasi
- La protezione del motore nella versione trifase è a cura del cliente e si raccomandano apparecchiature in accordo con le norme vigenti
- Isolamento classe F
- Servizio S1
- Grado di protezione IP 44
- Protezione morsettiera IP 54.

**ÉLECTROPOMPES CENTRIFUGES À DEUX ROUES**

Les électropompes monobloc à deux roues opposées (avec poussée axiale équilibrée) de la série BK ont été conçues pour pomper de réservoirs ou de cuves, des liquides propres sans parties abrasives, sans corps liquides en suspension, non explosifs ou agressifs pour les matériaux de la pompe.

- Température du liquide jusqu'à 35 °C pour utilisation domestique (CEI EN 60335-2-41) ou 90 °C pour d'autres utilisations et température ambiante jusqu'à 40 °C
- Plage d'utilisation jusqu'à 30 m<sup>3</sup>/h
- Hauteur manométrique jusqu'à 110 m.

**CARACTERISTIQUES DE CONSTRUCTION**

Corps de pompe	En fonte G20 avec traitement anti-corrosion
Bride de aspiration	En fonte G20 avec traitement anti-corrosion
Bride Intermedia	En fonte G20 avec traitement anti-corrosion
Turbine	laiton étampé UNI-EN 12165
	En Fonte G20 pour série STB3
Abre de pompe	acier inox AISI 304 (Inox 420 F pour STB1 100)
Garniture mécanique	Carbone - Céramique

**MOTOR**

Les moteurs sont asynchrones à cage d'écureuil fermés à ventilation extérieure monofasiques.

- Pour les modèles monophasés son avec protection thermique et condensateur connecté en permanence
- Pour les modèles triphasés, la protection est à la charge de l'utilisateur. A recommandé l'équipement conformément à la réglementation
- A Classe d'isolation F
- Service S 1
- Protection IP44
- Protection IP54 dans le terminal.

**TWIN IMPELLER CENTRIFUGAL ELECTRIC PUMPS**

The close-coupled electric pumps with back to back impellers (with an axial balanced thrust) series BK have been designed to pump from basins or storage tanks, clean liquids, without abrasives and suspended solids, non-explosive or aggressive for the pump's materials.

- Liquid temperature not higher than 35 °C for domestic use (CEI EN 60335-2-41) or 90 °C for other use, while the ambient temperature must not be higher than 40 °C
- Flow rate up to 30 m<sup>3</sup>/h
- Heads up to 110 m.

**TECHNICAL FEATURES**

Pump body	Cast iron G20 with anti-corrosive coating
Suction flange	Cast iron G20 with anti-corrosive coating
Middle flange	Cast iron G20 with anti-corrosive coating
Impellers	Stamped brass UNI- EN 12165 for the STB series
	G20 cast iron for the STB3
Pump shaft	Stainless steel AISI 304 (AISI 420 F for STB1 100)
Mechanical seal	Carbon - Ceramics

**MOTOR**

The control motors are asynchronous, squirrel cage-type, closed, with external ventilation.

- Incorporated motor protection and capacitor always on, for single-phase models
- The motor protection for three-phase models must be installed by the customer. Equipment compliant with current standards should be used
- Class of insulation F
- Service S1
- Degree of protection IP 44
- Terminal board protection IP 54.

**ELECTROBOMBAS CENTRÍFUGAS DOBLE IMPULSOR**

Las electrobombas monobloque con dos impulsores contrapuestos (con esfuerzo axial equilibrado) de la serie BK han sido proyectadas para bombear, desde depósitos o tanques de recogida, líquidos limpios sin partes abrasivas, sin cuerpos sólidos en suspensión, que no sean explosivos ni agresivos para los materiales de la bomba.

- Temperatura del líquido hasta 35 °C para uso doméstico (CEI EN 60335-2-41) o 90 °C para otros usos y temperatura ambiente hasta 40 °C
- Caudal hasta 30 m<sup>3</sup>/h
- Alturas hasta 110 m.

**CARACTERISTICAS DE CONSTRUCCIÓN**

Cuerpo de bomba	Fundición gris G20 con tratamiento contra-corrosión
Tapa delantera	Fundición gris G20 con tratamiento contra-corrosión
Tapa intermedias	Fundición gris G20 con tratamiento contra-corrosión
Rodetes	Latón UNI-EN 12165
	Fndición gris G20 para las STB3
Eje de la bomba	Acero Inox AISI304 (Inox 420 para las STB1 100)
Cierre mecánico	Cerámica - Grafito

**MOTOR**

Los motores de accionamiento son asincrono de jaula de ardilla cerrados, ventilados externamente.

- Para los modelos monofásicos, protección térmica y condensador incorporado
- Para los modelos trifásicos de la protección se encarga el usuario. y el equipo recomendado de acuerdo con las normas
- Aislamiento de Clase F
- Funcionamiento S1
- Protección IP44
- Protección IP54 para el terminal.

50 Hz - min<sup>-1</sup> ~ 2900

TIPO TYPE		Potenza nominale Nominal power		Potenza assorbita Input power [W]		Condensatore Capacitor 450 V max	Corrente assorbita Input current [A]			Portata - Capacity								
a	b	Kw	HP	a	b	[μF]	1~ 230 V	3~ 230 V	3~ 400 V	Q [m <sup>3</sup> /h]	0	0,9	1,8	2,7	3,6	4,5	5,1	
										Q [l/1']	0	15	30	45	60	75	85	
										Prevalenza (m C.A.) - Total head (m W.C.)								
										H	m	43,5	42	39,5	35	29	20,5	13
										Efficiency	%	0	20,5	35	42	42	35	25
										P1	Kw	0,8	0,9	1	1,4	1,1	1,2	1,3
										NPSH	m				2	1,8	2,9	5
STB1 100 M	STB1 100 T	0,74	1	1250	1140	20	5,5	4	2,3									

a) ~Monofase 230 V

b) ~Trifase 230/400 V

TIPO TYPE		Potenza nominale Nominal power		Potenza assorbita Input power [W]		Condensatore Capacitor 450 V max	Corrente assorbita Input current [A]			Portata - Capacity							
a	b	Kw	HP	a	b	[μF]	1~ 230 V	3~ 230 V	3~ 400 V	Q [m <sup>3</sup> /h]	0	1,2	3,6	6	8,4	9	
										Q [l/1']	0	20	60	100	140	150	
										Prevalenza (m C.A.) - Total head (m W.C.)							
										H	m	48	47	41,5	33	20	16
										Efficiency	%	0	15	35	43	31	26
										P1	Kw	1,2	1,2	1,5	1,8	2,1	2,2
										NPSH	m			1,8	2,2	4,2	5
STB1 150 M	STB1 150 T	1,1	1,5	2200	2140	31,5	9,5	6,2	3,6								

TIPO TYPE		Potenza nominale Nominal power		Potenza assorbita Input power [W]		Condensatore Capacitor 450 V max	Corrente assorbita Input current [A]			Portata - Capacity							
a	b	Kw	HP	a	b	[μF]	1~ 230 V	3~ 230 V	3~ 400 V	Q [m <sup>3</sup> /h]	0	1,2	3,6	6	8,4	9	
										Q [l/1']	0	20	60	100	140	150	
										Prevalenza (m C.A.) - Total head (m W.C.)							
										H	m	54,5	53,5	48,5	38,5	25	20
										Efficiency	%	0	15	33,9	43	35	30
										P1	Kw	1,4	1,5	1,7	2	2,3	2,3
										NPSH	m			1,8	2,2	4,2	5
STB1 200 M	STB1 200 T	1,5	2	2490	2450	36	11,5	7,6	4,3								

TIPO TYPE		Potenza nominale Nominal power		Potenza assorbita Input power [W]		Condensatore Capacitor 450 V max	Corrente assorbita Input current [A]			Portata - Capacity							
a	b	Kw	HP	a	b	[μF]	1~ 230 V	3~ 230 V	3~ 400 V	Q [m <sup>3</sup> /h]	0	1,2	3,6	6	8,4	9	
										Q [l/1']	0	20	60	100	140	150	
										Prevalenza (m C.A.) - Total head (m W.C.)							
										H	m	60	60	54,5	46	33	29,5
										Efficiency	%	0	15	35,5	43	39	36
										P1	Kw	1,6	1,7	2,1	2,4	2,7	2,8
										NPSH	m			1,8	2,2	4,2	5
STB1 300 M	STB1 300 T	2,2	3	2900	3060	60	13,5	9	5,2								

a) ~Monofase 230 V

b) ~Trifase 230/400 V

TIPO TYPE		Potenza nominale Nominal power		Potenza assorbita Input power [W]		Condensatore Capacitor 450 V max	Corrente assorbita Input current [A]			Portata - Capacity								
a	b	Kw	HP	a	b	[μF]	1~ 230 V	3~ 230 V	3~ 400 V	Q [m <sup>3</sup> /h]	0	2,4	4,8	7,2	9,6	12	13,2	15,6
										Q [l/1']	0	40	80	120	160	200	220	260
										Prevalenza (m C.A.) - Total head (m W.C.)								
										H	m	66	65	61,5	58	50,5	42	37
										Efficiency	%	0	14,5	24,5	32	36	37,5	37
										P1	Kw	2	2,4	2,7	3,1	3,5	3,8	4
										NPSH	m				1,1	1,7	2,8	3,7
STB2 400 M	STB2 400 T	3	4	4470	4530	70	18	15,7	9									

TIPO TYPE		Potenza nominale Nominal power		Potenza assorbita Input power [W]		Condensatore Capacitor 450 V max	Corrente assorbita Input current [A]			Portata - Capacity								
a	b	Kw	HP	a	b	[μF]	1~ 230 V	3~ 230 V	3~ 400 V	Q [m <sup>3</sup> /h]	0	2,4	4,8	7,2	9,6	12	13,2	15,6
										Q [l/1']	0	40	80	120	160	200	220	260
										Prevalenza (m C.A.) - Total head (m W.C.)								
										H	m	79,5	79	78	72	65	56	50
										Efficiency	%	0	14,5	24,5	32	36	37,5	37
										P1	Kw	2,8	3,3	3,7	4,2	4,6	5,7	5,3
										NPSH	m				1,1	1,7	2,8	3,7
-	STB2 550 T	4	5,5	-	6110	-	-	18,2	10,5									

TIPO TYPE		Potenza nominale Nominal power		Potenza assorbita Input power [W]		Condensatore Capacitor 450 V max	Corrente assorbita Input current [A]			Portata - Capacity									
a	b	Kw	HP	a	b	[μF]	1~ 230 V	3~ 230 V	3~ 400 V	Q [m <sup>3</sup> /h]	0	2,4	4,8	7,2	9,6	12	13,2	15,6	
										Q [l/1']	0	40	80	120	160	200	220	260	
										Prevalenza (m C.A.) - Total head (m W.C.)									
										H	m	89	87	83	78	71,5	62	58	45
										Efficiency	%	0	20	33	42,5	46	43	40	29
										P1	Kw	4	4,5	5	5,5	6	6,5	6,7	7,2
										NPSH	m			1	1,8	2,7	4,1	5	6,8
-	STB2 750 T	5,5	7,5	-	7230	-	-	20	12										

TIPO TYPE		Potenza nominale Nominal power		Potenza assorbita Input power [W]		Condensatore Capacitor 450 V max	Corrente assorbita Input current [A]			Portata - Capacity									
a	b	Kw	HP	a	b	[μF]	1~ 230 V	3~ 230 V	3~ 400 V	Q [m <sup>3</sup> /h]	0	2,4	4,8	7,2	9,6	12	13,2	15,6	
										Q [l/1']	0	40	80	120	160	200	220	260	
										Prevalenza (m C.A.) - Total head (m W.C.)									
										H	m	110	107	102	96	90	83	80	66
										Efficiency	%	0	20	33	42,5	46	43	40	29
										P1	Kw	5,1	5,7	6,4	7	7,6	8,3	8,6	9,2
										NPSH	m			15	1,8	2,7	4,1	5	6,8
-	STB2 1000 T	7,5	10	-	9730	-	-	27,7	16										

a) ~Monofase 230 V

b) ~Trifase 230/400 V



TIPO TYPE	Potenza nominale Nominal power		Potenza assorbita Input power [W]	Corrente assorbita Input current [A]		Portata - Capacity								
						Q [m <sup>3</sup> /h]		0	6	12	18	24	27	30
						Q [l/1']		0	100	200	300	400	450	500
b	kW	HP	b	3~ 230 V	3~ 400 V	Prevalenza (m C.A.) - Total head (m W.C.)								
STB3 750 T	5,5	7,5	7080	19	11	H	m	70	69	61	51	34	20	
						Efficiency	%	0	26	42	48	37	24	
						P1	Kw	2,9	3,8	4,7	5,6	6,5	6,9	
						NPSH	m			1,9	2,1	3,6	5,5	
STB3 1000 T	7,5	10	10000	28,4	16,4	H	m	85	86,5	81	70	52	40	25
						Efficiency	%	0	26	42,5	49	42,5	35	21,5
						P1	Kw	4,1	5,3	6,4	7,6	8,7	9,3	9,9
						NPSH	m			2	2	2,9	4	6,2
STB3 1250 T	9,2	12,5	11380	32	19,5	H	m	93	92,5	88	79	63	51	39
						Efficiency	%	0	26	44	51,5	50	45	32
						P1	Kw	4,9	6,2	7,5	8,8	10,1	10,8	11,5
						NPSH	m			2	2	2,2	3,1	4,9
STB3 1500 T	11	15	13130	36,4	23	H	m	105	106	100	90	73	61	50
						Efficiency	%	0	25,5	43,5	51,5	50	45	38
						P1	Kw	5,5	6,9	8,3	9,7	11,1	11,8	12,5
						NPSH	m			2	2	2,2	2,8	3,5

b) ~Trifase 230/400 V

60 Hz - min<sup>-1</sup> ~ 3400

TIPO TYPE		Potenza nominale Nominal power		Potenza assorbita Input power [W]		Condensatore Capacitor 450 V max	Corrente assorbita Input current [A]				Portata - Capacity								
a	b	kW	HP	a	b	[μF]	1~ 115 V	1~ 220 V	3~ 220 V	3~ 380 V	Prevalenza (m C.A.) - Total head (m W.C.)								
											Q [m <sup>3</sup> /h]	0	0,9	1,8	2,7	3,6	4,5	5,1	
											Q [l/1']	0	15	30	45	60	75	85	
<b>STB1 100 M</b>	<b>STB1 100 T</b>	0,74	1	1290	1200	25	11,5	5,8	4,3	2,4	<b>H</b>	<b>m</b>	45	42,4	40	35	26,8	17	10
											<b>Efficiency</b>	<b>%</b>	0	22,7	38,8	45,3	42,3	31,7	21
											<b>P1</b>	<b>Kw</b>	0,77	0,8	0,9	1	1,1	1,1	1,2
											<b>NPSH</b>	<b>m</b>				2	1,8	2,9	5

a) ~Monofase 115/220 V

b) ~Trifase 220/380 V

TIPO TYPE		Potenza nominale Nominal power		Potenza assorbita Input power [W]		Condensatore Capacitor 450 V max	Corrente assorbita Input current [A]			Portata - Capacity									
a	b	Kw	HP	a	b	[μF]	1~ 220 V	3~ 220 V	3~ 380 V	Prevalenza (m C.A.) - Total head (m W.C.)									
										Q [m <sup>3</sup> /h]	0	1,2	3,6	6	8,4	9			
										Q [l/1']	0	20	60	100	140	150			
<b>STB1 150 M</b>	<b>STB1 150 T</b>	1,1	1,5	2300	2230	31,5	10,0	5,9	3,2	<b>H</b>	<b>m</b>	51	49	43	35	20	17		
										<b>Efficiency</b>	<b>%</b>	0	20,9	37,7	40,9	27,4	23,2		
										<b>P1</b>	<b>Kw</b>	1,2	1,3	1,7	1,9	2,1	2,2		
										<b>NPSH</b>	<b>m</b>			1,9	3	5,5	6,5		

<b>STB1 200 M</b>	<b>STB1 200 T</b>	1,5	2	2750	2730	40	12,5	9	4,6	<b>H</b>	<b>m</b>	56,5	55,5	50,8	41,6	28,2	22		
										<b>Efficiency</b>	<b>%</b>	0	15,8	33,7	37,2	30,3	24		
										<b>P1</b>	<b>Kw</b>	1,6	1,7	2,1	2,4	2,6	2,6		
										<b>NPSH</b>	<b>m</b>			2,5	2,1	4,3	5		

<b>STB1 300 M</b>	<b>STB1 300 T</b>	2,2	3	3140	3200	60	15,0	11,2	5,6	<b>H</b>	<b>m</b>	64,5	63,6	59,2	50	35	30		
										<b>Efficiency</b>	<b>%</b>	0	13,1	31,2	37,3	31,3	27,7		
										<b>P1</b>	<b>Kw</b>	2,1	2,2	2,4	2,7	3	3,1		
										<b>NPSH</b>	<b>m</b>			2,8	3,8	4,1	4,2		

a) ~Monofase 220 V

b) ~Trifase 220/380 V

TIPO TYPE		Potenza nominale Nominal power		Potenza assorbita Input power [W]		Condensatore Capacitor 450 V max	Corrente assorbita Input current [A]			Portata - Capacity								
a	b	Kw	HP	a	b	[μF]	1~ 220 V	3~ 220 V	3~ 380 V	Prevalenza (m C.A.) - Total head (m W.C.)								
										Q [m <sup>3</sup> /h]	0	2,4	4,8	7,2	9,6	12	13,2	15,6
										Q [l/1']	0	40	80	120	160	200	220	260
<b>STB2 400 M</b>	<b>STB2 400 T</b>	3	4	5120	5230	70	19,5	13,8	8	<b>H</b>	<b>m</b>	69	68	65,2	60	55	46,4	40
										<b>Efficiency</b>	<b>%</b>	0	15,5	26,2	34,6	41,3	44	42,7
										<b>P1</b>	<b>Kw</b>	1	1,7	2,3	3	3,6	4,3	4,6
										<b>NPSH</b>	<b>m</b>				2,3	2,6	2,7	3,3

-	<b>STB2 550 T</b>	4	5,5	-	5620	-	-	18,2	10,5	<b>H</b>	<b>m</b>	80	79	76,5	71,5	64	55	49,2
										<b>Efficiency</b>	<b>%</b>	0	16	26	33	37,1	38,1	37,9
										<b>P1</b>	<b>Kw</b>	2,6	3,2	3,7	4,2	4,6	5	5,2
										<b>NPSH</b>	<b>m</b>				2,3	2,6	2,7	3,3

-	<b>STB2 750 T</b>	5,5	7,5	-	6810	-	-	23,4	13,5	<b>H</b>	<b>m</b>	96,5	93,3	88,3	82	75	66,3	60	45
										<b>Efficiency</b>	<b>%</b>	0	10	19	24,9	26,5	27,5	27	19
										<b>P1</b>	<b>Kw</b>	3,6	4,32	4,8	5,4	5,8	6,4	6,5	6,7
										<b>NPSH</b>	<b>m</b>				2,3	2,9	3,2	3,7	5

-	<b>STB2 1000 T</b>	7,5	10	-	9720	-	-	28,5	16,5	<b>H</b>	<b>m</b>	109	104	98	93	87	79,6	73,3	60
										<b>Efficiency</b>	<b>%</b>	0	12	20	25	28	30,5	31	29
										<b>P1</b>	<b>Kw</b>	4,9	5,6	6,5	7,2	8	8,6	8,9	9,4
										<b>NPSH</b>	<b>m</b>				2,3	2,9	3	3,5	5

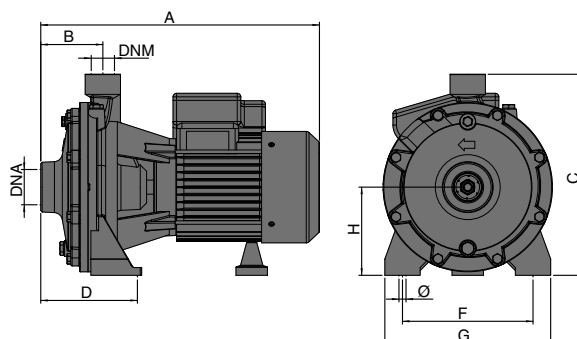
a) ~Monofase 220 V

b) ~Trifase 220/380 V



TIPO TYPE	Potenza nominale Nominal power		Potenza assorbita Input power [W]	Corrente assorbita Input current [A]		Portata - Capacity								
						Q [m <sup>3</sup> /h]	0	6	12	18	24	27	30	
						Q [l/1']	0	100	200	300	400	450	500	
b	kW	HP	b	3~ 220 V	3~ 380 V	Prevalenza (m C.A.) - Total head (m W.C.)								
STB3 750 T	5,5	7,5	7170	21	13,5	H	m	72	70	65,2	57,3	41	32	
						Efficiency	%	0	29	42	42,5	29	17	4
						P1	Kw	2,6	4,1	5,3	6,3	7	7,3	7,3
						NPSH	m			1,9	2,1	3,6	5,5	
STB3 1000 T	7,5	10	9560	29	16,5	H	m	86	85,6	81	72,4	56,8	45	27,6
						Efficiency	%	0	27	44,8	53,6	53,6	41,7	25
						P1	Kw	3,9	5	6,1	7,2	8,3	8,9	9,4
						NPSH	m			2	2	2,9	4	6,2
STB3 1250 T	9,2	12,5	11000	34	19,5	H	m	93	93,2	89,8	80	63,8	50	39,7
						Efficiency	%	0	22	36	41,5	37	31	20
						P1	Kw	4,8	6,1	7,5	9	10	10,4	10,8
						NPSH	m			2	2	2,2	3,1	4,9
STB3 1500 T	11	15	12810	38	22	H	m	105	104,7	100	91	76,7	70	50
						Efficiency	%	0	26,5	46	55,2	55,8	54,9	40,3
						P1	Kw	5,2	6,6	7,9	9,2	10,5	11,2	11,9
						NPSH	m			2	2	2,2	2,8	3,5

b) ~Trifase 220/380 V



TIPO TYPE	DIMENSIONI [mm] DIMENSIONS [mm]								IMBALLO [mm] PACKING [mm]			PESO WEIGHT [kg]		
	A	B	C	D	F	G	Ø	H	DNA	DNM	A		L	P
STB 1 100	325	71	227	100	140	180	9	97	1" G	1" G	255	210	335	15,7
STB 1 150	395	88	284	131	185	235	9,5	125	1" 1/2G	1" G	325	265	430	27,8
STB 1 200	395	88	284	131	185	235	9,5	125	1" 1/2G	1" G	325	265	430	28,6
STB 1 300 M	440	88	284	131	185	235	9,5	125	1" 1/2G	1" G	380	280	520	34,2
STB 1 300 T	395	88	284	131	185	235	9,5	125	1" 1/2G	1" G	380	280	520	29,8
STB 2 400 M	490	103,5	312,5	160	220	270	9,5	140	2" G	1" 1/4 G	380	290	530	48,8
STB 2 400 T	490	103,5	312,5	160	220	270	9,5	140	2" G	1" 1/4 G	380	290	530	46
STB 2 550	490	103,5	312,5	160	220	270	9,5	140	2" G	1" 1/4 G	380	290	530	49,2
STB 2 750	496	103,5	357,5	160	240	300	13	160	2" G	1" 1/4 G	550	290	580	65
STB 2 1000	496	103,5	357,5	160	240	300	13	160	2" G	1" 1/4 G	550	290	580	86
STB 3 750	540	117,5	345	179,5	230	295	13	160	2" G	1" 1/2 G	550	350	580	65
STB 3 1000	608	117,5	345	179,5	230	295	13	160	2" G	1" 1/2 G	560	350	700	81
STB 3 1250	608	117,5	345	179,5	230	295	13	160	2" G	1" 1/2 G	560	350	700	87
STB 3 1500	646	117,5	345	179,5	230	295	13	160	2" G	1" 1/2 G	560	350	700	95