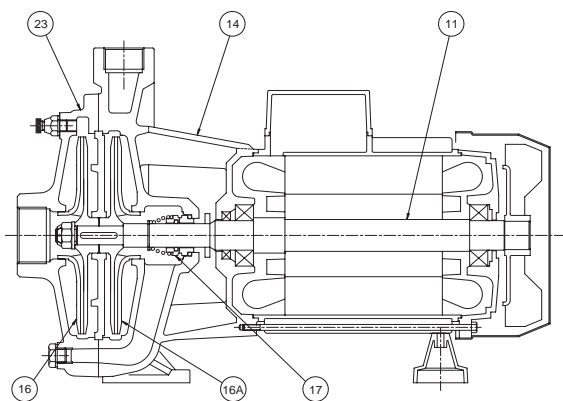


**APPLICATIONS**

**NOMENCLATURA PARTI DI RICAMBIO**  
**SPARE PARTS LIST**  
**NOMENCLATURE PIÈCES DE RECHANGE**  
**NOMENKLATUR DER ERSATZTEILE**



Albero con rotore – Pump shaft + rotor Arbre + rotor – Rotor-Welle	<b>11</b>
Supporto mandata – Outlet bracket Support envoyée – Träger Druckseite	<b>14</b>
Girante – Impeller Turbine – Laufrad	<b>16</b>
Girante posteriore – Impeller back Turbine postérieur – Laufrad zurück	<b>16A</b>
Tenuta meccanica – Mechanical seal Garniture mécanique – Dichtung	<b>17</b>
Corpo flangia aspirante – Suction flange body Corp bride aspirant – Ansaug-Flanschkörper	<b>23</b>

### 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 (Ghisa G20 per serie BK 753/1503)
- Albero pompa: Acciaio inox AISI 304 (AISI 420 F per BK 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

- Corp de pompe: Fonte G20 avec traitement anti-corrosion
- Bride de aspiration: Fonte G20 avec traitement anti-corrosion
- Bride Intermediaire: Fonte G20 avec traitement anti-corrosion
- Turbine: Laiton estampé UNI-EN 12165 (Fonte G20 pour série BK 753/1503)
- Arbre de pompe: Acier inox AISI 304 (Inox 420 F pour BK 100)
- Garniture mécanique: Carbone - Céramique

### MOTEUR

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

- Pour les modèles monophasés sont 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
- 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 (G20 cast iron for the BK 753/1503)
- Pump shaft: Stainless steel AISI 304 (AISI 420 F for BK 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.

### KREISELPUMPEN MIT ZWEI LAUFRÄDERN

Die Monoblockpumpen mit zwei gegenläufigen Laufrädern (mit ausgeglichenem Axial Schub) der Baureihe BK wurden zum Pumpen aus Tanks oder Sammelbehältern entwickelt, saubere Flüssigkeiten, die keine abrasiven Bestandteile, Schwebstoffe, und Stoffe aufweisen, die gegenüber den Pumpenmaterialien explosionsgefährdend oder aggressiv sind.

- Max. Flüssigkeitstemperatur bis zu 35 °C für den Hausgebrauch (CEI EN 60335-2-41) oder 90 °C für andere Anwendungen und Raumtemperaturen von bis zu 40 °C
- Förderstrom von bis zu ~ 30 m<sup>3</sup>/h
- Förderhöhen von bis zu ~ 110 m.

### KONSTRUKTIONSMERKMALE

- Pumpengehäuse : Guss G20 mit Antikorrosionsbehandlung
- Ansaugflansch : Guss G20 mit Antikorrosionsbehandlung
- Zwischenflansch : Guss G20 mit Antikorrosionsbehandlung
- Laufrad : Pressmessing UNI-EN 12165
- Laufrad : Guss G20 BK 753/1503
- Pumpenwelle : Edelstahl AISI 304 (AISI 420 F BK 100)
- Dichtung : Kohle - Keramik

### MOTOR

Bei den Antriebsmotoren handelt es sich um Asynchronmotoren mit Kurzschlussläufer.

- Eingebauter Motorschutz und permanent eingeschalteter Kondensator für Einphasenmotoren
- Der Schutz des Motors - in der Drehstromausführung - liegt in der Verantwortung des Kunden und es werden Geräte entsprechend den geltenden Vorschriften empfohlen
- Isolationsklasse F
- Dauerbetrieb S1
- Schutzgrad IP44
- Schutz der Klemmleiste IP 54.

**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	
BK 100 M	BK 100 T	0,74	1	1250	1140	20	5,5	4	2,3	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

a) ~Monofase 230 V

b) ~Trifase 230/400 V

**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	1,2	3,6	6	8,4	9	
										Q [l/1']	0	20	60	100	140	150	
BK 150 M	BK 150 T	1,1	1,5	2200	2140	31,5	9,5	6,2	3,6	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

BK 200 M	BK 200 T	1,5	2	2490	2450	36	11,5	7,6	4,3	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

BK 300 M	BK 300 T	2,2	3	2900	3060	60	13,5	9	5,2	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

a) ~Monofase 230 V

b) ~Trifase 230/400 V

**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	2,4	4,8	7,2	9,6	12	13,2	15,6
										Q [l/1']	0	40	80	120	160	200	220	260
BK 400 M	BK 400 T	3	4	4470	4530	70	18	15,7	9	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

-	BK 550 T	4	5,5	-	6110	-	-	18,2	10,5	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

-	BK 750 T	5,5	7,5	-	7230	-	-	20	12	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

-	BK 1000 T	7,5	10	-	9730	-	-	27,7	16	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

a) ~Monofase 230 V

b) ~Trifase 230/400 V

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

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.)								
BK 753 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	
BK 1003 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
BK 1253 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
BK 1503 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								
											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	
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.)								
BK 100 M	BK 100 T	0,74	1	1290	1200	25	11,5	5,8	4,3	2,4	H	m	45	42,4	40	35	26,8	17	10
											Efficiency	%	0	22,7	38,8	45,3	42,3	31,7	21
											P1	kW	0,77	0,8	0,9	1	1,1	1,1	1,2
											NPSH	m				2	1,8	2,9	5

a) ~Monofase 115/220 V

b) ~Trifase 220/380 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							
										Q [m <sup>3</sup> /h]	0	1,2	3,6	6	8,4	9	
										Q [l/1']	0	20	60	100	140	150	
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.)							
BK 150 M	BK 150 T	1,1	1,5	2300	2230	31,5	10,0	5,9	3,2	H	m	51	49	43	35	20	17
										Efficiency	%	0	20,9	37,7	40,9	27,4	23,2
										P1	kW	1,2	1,3	1,7	1,9	2,1	2,2
										NPSH	m			1,9	3	5,5	6,5
BK 200 M	BK 200 T	1,5	2	2750	2730	40	12,5	9	4,6	H	m	56,5	55,5	50,8	41,6	28,2	22
										Efficiency	%	0	15,8	33,7	37,2	30,3	24
										P1	kW	1,6	1,7	2,1	2,4	2,6	2,6
										NPSH	m			2,5	2,1	4,3	5
BK 300 M	BK 300 T	2,2	3	3140	3200	60	15,0	11,2	5,6	H	m	64,5	63,6	59,2	50	35	30
										Efficiency	%	0	13,1	31,2	37,3	31,3	27,7
										P1	kW	2,1	2,2	2,4	2,7	3	3,1
										NPSH	m			2,8	3,8	4,1	4,2

a) ~Monofase 220 V

b) ~Trifase 220/380 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									
										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	
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.)									
BK 400 M	BK 400 T	3	4	5120	5230	70	19,5	13,8	8	H	m	69	68	65,2	60	55	46,4	40	
										Efficiency	%	0	15,5	26,2	34,6	41,3	44	42,7	
										P1	kW	1	1,7	2,3	3	3,6	4,3	4,6	
										NPSH	m				2,3	2,6	2,7	3,3	
-	BK 550 T	4	5,5	-	5620	-	-	18,2	10,5	H	m	80	79	76,5	71,5	64	55	49,2	
										Efficiency	%	0	16	26	33	37,1	38,1	37,9	
										P1	kW	2,6	3,2	3,7	4,2	4,6	5	5,2	
										NPSH	m				2,3	2,6	2,7	3,3	
-	BK 750 T	5,5	7,5	-	6810	-	-	23,4	13,5	H	m	96,5	93,3	88,3	82	75	66,3	60	45
										Efficiency	%	0	10	19	24,9	26,5	27,5	27	19
										P1	kW	3,6	4,32	4,8	5,4	5,8	6,4	6,5	6,7
										NPSH	m				2,3	2,9	3,2	3,7	5
-	BK 1000 T	7,5	10	-	9720	-	-	28,5	16,5	H	m	109	104	98	93	87	79,6	73,3	60
										Efficiency	%	0	12	20	25	28	30,5	31	29
										P1	kW	4,9	5,6	6,5	7,2	8	8,6	8,9	9,4
										NPSH	m				2,3	2,9	3	3,5	5

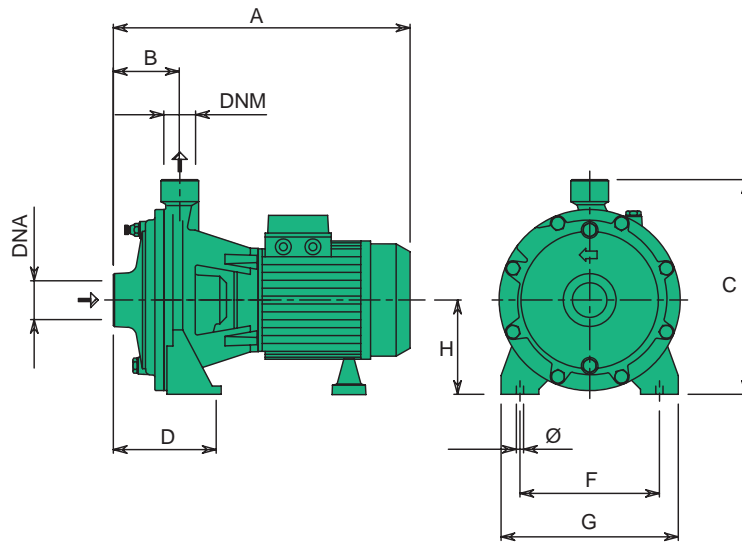
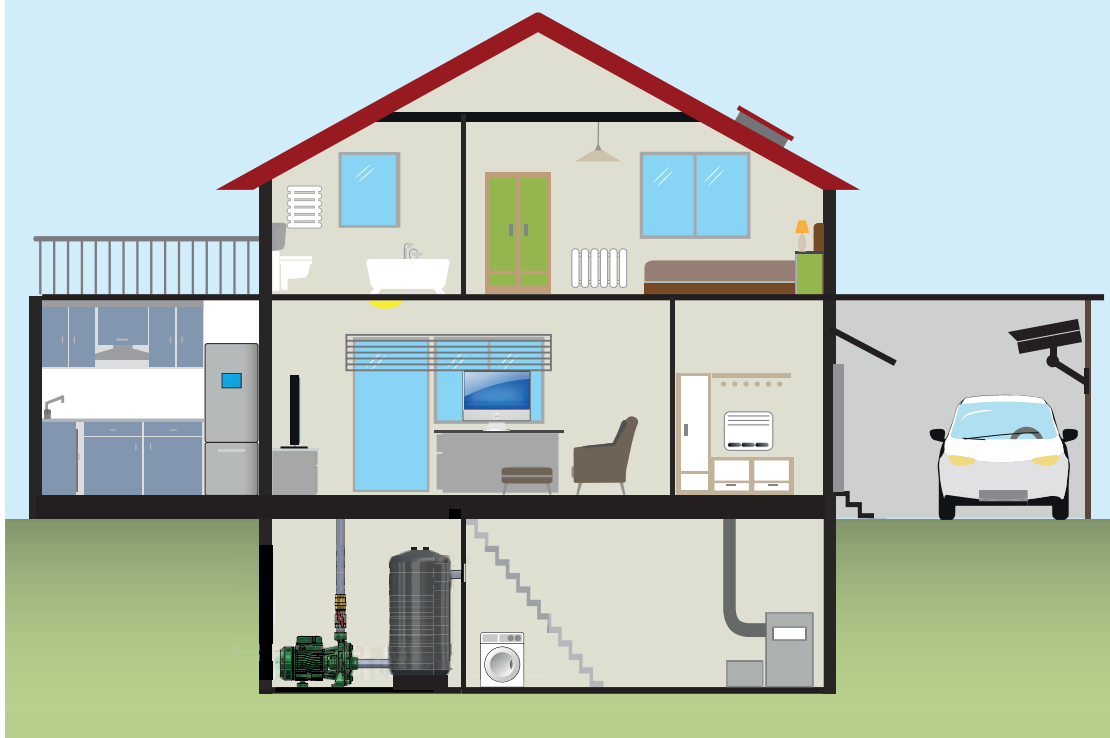
a) ~Monofase 220 V

b) ~Trifase 220/380 V

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

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.)								
BK 753 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	
BK 1003 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
BK 1253 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
BK 1503 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	
BK 100	325	71	227	100	140	180	9	97	1" G	1" G	320	220	360	15,6
BK 150	395	88	284	131	185	235	9,5	125	1" 1/2G	1" G	325	265	430	26,7
BK 200	395	88	284	131	185	235	9,5	125	1" 1/2G	1" G	325	265	430	28,5
BK 300 M	440	88	284	131	185	235	9,5	125	1" 1/2G	1" G	380	280	520	32,7
BK 300 T	395	88	284	131	185	235	9,5	125	1" 1/2G	1" G	380	280	520	29,8
BK 400 M	490	103,5	312,5	160	220	270	9,5	140	2" G	1" 1/4 G	380	290	520	46,8
BK 400 T	490	103,5	312,5	160	220	270	9,5	140	2" G	1" 1/4 G	380	290	520	46
BK 550	490	103,5	312,5	160	220	270	9,5	140	2" G	1" 1/4 G	380	290	520	49,2
BK 750	496	103,5	357,5	160	240	300	13	160	2" G	1" 1/4 G	550	350	580	65
BK 1000	496	103,5	357,5	160	240	300	13	160	2" G	1" 1/4 G	550	350	580	86
BK 753	540	117,5	345	179,5	230	295	13	160	2" G	1" 1/2 G	550	350	580	65
BK 1003	608	117,5	345	179,5	230	295	13	160	2" G	1" 1/2 G	560	350	700	81
BK 1253	608	117,5	345	179,5	230	295	13	160	2" G	1" 1/2 G	560	350	700	87
BK 1503	646	117,5	345	179,5	230	295	13	160	2" G	1" 1/2 G	560	350	700	95