



## COMPRESSORI TRAINO A CINGHIA "ADVANCED" BISTADIO

"ADVANCED" DOUBLE-STAGE BELT-DRIVEN COMPRESSORS  
"ADVANCED" ZWEISTUFIG KEILRIEMENGETRIEBENE  
KOMPRESSOREN

**90÷900 l**  
**3÷15 kW**

I criteri costruttivi di questi compressori (cilindri in ghisa prerodati per un minor consumo d'olio, cilindri di alta pressione nelle immediate vicinanze del volano ventola per un migliore raffreddamento, collettore intermedio in alluminio tra bassa e alta pressione, piastra valvole ad alta efficienza, collettore finale per un miglior raffreddamento dell'aria in ingresso al serbatoio e paracinghia a protezione integrale) li rendono indicati per artigiani, piccole e medie industrie.

*These compressors are intended for craftsmen and small and medium-sized industries. Features: cast iron runned-in cylinders for minimum oil consumption, high pressure cylinders near the fan air flow to improve cooling, low to high pressure intermediate collector in aluminium, high efficiency valve plate, end collector to improve cooling of air at tank inlet, and an integrated belt guard.*

Diese Kompressoren sind für Handwerker sowie kleine und mittlere Industrieunternehmen geeignet. Besonderheiten: speziell bearbeitete Zylinder aus Gußeisen für minimalen Ölverbrauch, Hochdruckzylinder direkt im Luftstrom für verbesserte Kühlung, Zwischenkühler aus Aluminium, Hochleistungs-Ventilplatte, Nachkühler zur Reduzierung der Drucklufttemperatur und ein integrierter Keilriemenschutz.





Compressore bicilindrico traino cinghia lubrificato. Ruote di grande dimensione frontale per una maggiore stabilità durante il funzionamento. La ruota pivotante e il doppio manico agevolano il trasporto. Completo di pressostato elettromeccanico con protezione termica tramite relè termico, riduttore di pressione da 3/8" con manometro e 2 rubinetti rapidi universali.

*Lubricated belt-driven two-cylinder compressor with three-phase engine. Large wheels plus one front pivoting wheel improve stability during operation. The pivoting wheel and double handle facilitate transportation. Electromechanical pressure switch with thermal relay protection, a 3/8" pressure reducer with manometer and 2 universal quick couplers.*

Keilriemengetriebener Zweizylinder Kompressor mit 3-Phasen Motor. Große Räder und ein bewegliches Rad sorgen für verbesserten Stand während der Nutzung. Das bewegliche Rad und der Bügelgriff erleichtern das Handling. Elektromechanischer Druckschalter mit thermischem Auslöser, 3/8" Druckminderer mit Manometer und 2 Universal-Schnelltrennkupplungen.



BK 119-90-5,5

BK 114-200-4

Codice Code	Prodotto Product	L x D x H (cm)	kg   Lbs	tot.	
BRGC701FNM888	BK 119-90-5,5	126 x 46 x 114	107   235,4	-	8017750206196
BULC601FNM868	BK 113-200-4	160 x 52 x 124	110,5   243,1	-	8017750189116
BZLC601FNM869	BK 114-200-4	160 x 52 x 124	122,5   269,5	-	8017750201306
BZLC701FNM836	BK 114-200-5,5	160 x 52 x 124	131   288,2	-	8017750224787
BRLC701FNM837	BK 119-200-5,5	160 x 52 x 124	131   288,2	-	8017750189130
BUNC601FNM846	BK 113-270-4	170 x 56 x 121	138,5   304,7	-	8017750189123
BZNC601FNM876	BK 114-270-4	170 x 56 x 134	146,5   322,3	-	8017750201313
BZNC701FNM881	BK 114-270-5,5	170 x 56 x 121	138,5   304,7	-	8017750224794
BRNC701FNM878	BK 119-270-5,5	170 x 56 x 134	155   341	-	8017750189192
BRNC801FNM877	BK 119-270-7,5	170 x 56 x 134	168,5   370,5	-	8017750193717

	Codice Code	Prodotto Product	Volt/Ph	kW   HP	Model	l/min.   m³/h   c.f.m.	bar   p.s.i.	R.P.M.	n°	n°	dB(A)   LwA	L x D x H (cm)	kg   Lbs
--	----------------	---------------------	---------	---------	-------	------------------------	--------------	--------	----	----	-------------	----------------	----------

**BISTADIO | DOUBLE-STAGE | DOPPELSTUFE**

90	BRGC701FNM888	BK 119-90-5,5 •	400/3	4   5,5	BK119	674   40,4   23,8	10   145	920	2	2	79	-	107 x 45 x 100	93,5   206,1
200	BULC601FNM868	BK 113-200-4 •	400/3	3   4	BK113	430   25,8   15,2	10   145	1310	2	2	78	94	148 x 55 x 98	97   213,8
200	BZLC601FNM869	BK 114-200-4	400/3	3   4	BK114	480   28,8   17	10   145	1130	2	2	78	92	148 x 53 x 110	109   240,3
200	BZLC701FNM836	BK 114-200-5,5 •	400/3	4   5,5	BK114	580   34,8   20,5	10   145	1370	2	2	80	-	148 x 55 x 98	116   255,7
200	BRLC701FNM837	BK 119-200-5,5	400/3	4   5,5	BK119	674   40,4   23,8	10   145	920	2	2	79	-	145 x 54 x 115	117,5   198
270	BUNC601FNM846	BK 113-270-4 •	400/3	3   4	BK113	430   25,8   15,2	10   145	1310	2	2	78	94	155 x 59 x 110	117   257,9
270	BZNC601FNM876	BK 114-270-4	400/3	3   4	BK114	480   28,8   17	10   145	1130	2	2	78	92	155 x 59 x 110	125   275,6
270	BZNC701FNM881	BK 114-270-5,5	400/3	4   5,5	BK114	580   34,8   20,5	10   145	1370	2	2	80	-	155 x 59 x 110	127   279,8
270	BRNC701FNM878	BK 119-270-5,5	400/3	4   5,5	BK119	674   40,4   23,8	10   145	920	2	2	79	-	155 x 59 x 113	133,5   294,3
270	BRNC801FNM877	BK 119-270-7,5	400/3	5,5   7,5	BK119	840   50,4   29,7	10   145	1370	2	2	79	-	155 x 59 x 113	147   324,1



Compressore bicilindrico traino cinghia lubrificato, con motore trifase. Completo di pressostato elettromeccanico con protezione termica tramite relè termico.

*Lubricated belt-driven two-cylinder compressor with three-phase engine. Electromechanical pressure switch with thermal relay protection.*

Keilriemengetriebener Zweizylinder Kompressor mit 3-Phasen Motor. Elektromechanischer Druckschalter mit thermischem Auslöser.



BK 119-500F-5,5

BK 119-270F-7,5

Code	Prodotto				
Code	Product	L x D x H (cm)	kg Lbs	tot.	240100004036495
BUNN601FNM848	BK 113-270F-4	170 x 56 x 121	138 303,6	-	8017750195414
BZNN705FNN155	BK 114-270F-5,5	170 x 56 x 121	138 303	-	8017750224855
BRNN701FNM653	BK 119-270F-5,5	170 x 56 x 134	162,5 357,5	-	8017750193694
BRNN801FNM654	BK 119-270F-7,5	170 x 56 x 134	176 387,2	-	8017750193731
BTNC901FNM882	BK 120-270F-10	176 x 54 x 140	211 465,2	-	8017750240879
BZTN701FNM984	BK 114-500F-5,5	208 x 70 x 145	222 488,4	-	8017750224862
BRTN701FNM843	BK 119-500F-5,5	208 x 70 x 145	222 488,4	-	8017750189437
BRTN801FNM874	BK 119-500F-7,5	208 x 70 x 145	235,5 518,1	-	8017750193052
BTTN901FNM871	BK 120-500F-10	208 x 70 x 145	259 571	-	8017750164885

Code	Prodotto										
Code	Product	Volt/Ph	kW HP	Model	l/min. m <sup>3</sup> /h c.f.m.	bar p.s.i.	R.P.M.	n°	n°	dB(A) LwA	L x D x H (cm) kg Lbs
<b>BISTADIO TRIFASE FISSI   STATIONARY DOUBLE-STAGE THREE-PHASE   STATIONÄR DOPPELSTUFE 3 PHASIG</b>											
270	BUNN601FNM848	BK 113-270F-4 •	400/3	3 4	BK113	430 25,8 15,2	10 145 1370	2 2	78 94	150 x 50 x 103	116,5 256,3
270	BZNN705FNN155	BK 114-270F-5,5 •	400/3	4 5,5	BK114	580 34,8 20,5	10 145 1370	2 2	80 -	150 x 50 x 111	116,5 256
270	BRNN701FNM653	BK 119-270F-5,5 •	400/3	4 5,5	BK119	674 40,4 23,8	10 145 920	2 2	79 -	150 x 50 x 111	133 293,2
270	BRNN801FNM654	BK 119-270F-7,5 •	400/3	4 7,5	BK119	840 50,4 29,7	10 145 1250	2 2	80 -	150 x 50 x 111	146,5 323
270	BTNC901FNM882	BK 120-270F-10 •	400/3	7,5 10	BK120	1080 64,6 38,1	10 145 1100	2 2	82 -	150 x 50 x 115	176 388
500	BZTN701FNM984	BK 114-500F-5,5 •	400/3	4 5,5	BK114	580 34,8 20,5	10 145 1370	2 2	80 -	195 x 60 x 125	188 414,5
500	BRTN701FNM843	BK 119-500F-5,5 •	400/3	4 5,5	BK119	674 40,4 23,8	10 145 920	2 2	79 -	195 x 60 x 125	188 414,5
500	BRTN801FNM874	BK 119-500F-7,5 •	400/3	5,5 7,5	BK119	840 50,4 29,7	10 145 1250	2 2	80 -	195 x 60 x 125	201,5 444,2
500	BTTN901FNM871	BK 120-500F-10 •	400/3	7,5 10	BK120	1080 64,6 38,1	10 145 1100	2 2	82 -	195 x 60 x 128	225 496



BK 119-500F-5,5 SD

Compressore bicilindrico traino cinghia lubrificato. Con teleavviatore.

*Lubricated belt-driven two-cylinder compressor with three-phase engine and remote control supplied.*

Keilriemengetriebener Zweizylinder Kompressor mit 3-Phasen Motor und Fern-Ein/Aus-Kontakt.

Codice Code	Prodotto Product	L x D x H (cm)	kg	Lbs	tot.	2 401000 036495
BRNN705FNM851	BK 119-270F-5,5 SD	170 x 56 x 134	167,5	368,5	-	8017750202402
BRNN805FNN092	BK 119-270F-7,5 SD	170 x 56 x 134	181	398,2	-	8017750197821
BTNC905FNM849	BK 120-270F-10 SD	176 x 54 x 140	216	476,1	-	8017750240886
BRTN705FNM844	BK 119-500F-5,5 SD	208 x 70 x 145	227	499,4	-	8017750196916
BRTN805FNM841	BK 119-500F-7,5 SD	208 x 70 x 145	240,5	529,1	-	8017750197470
BTTN905FNM872	BK 120-500F-10 SD	208 x 70 x 145	264	580,8	-	8017750241692

	Codice Code	Prodotto Product	Vcl/Ph	kW	HP	Model	l/min.	m <sup>3</sup> /h	c.f.m.	bar	p.s.i.	R.P.M.	n°	n°	dB(A)	LwA	L x D x H (cm)	kg	Lbs
<b>BISTADIO TRIFASE FISSI TELEAVVIATI   STATIONARY STAR-DELTA DOUBLE-STAGE THREE-PHASE   STATIONÄR STERN-DREIECK DOPPELSTUFE 3 PHASIG</b>																			
270	BRNN705FNM851	BK 119-270F-5,5 SD	400/3	4	5,5	BK119	674	40,4	23,8	10	145	920	2	2	79	-	150 x 50 x 111	138	304,2
270	BRNN805FNN092	BK 119-270F-7,5 SD	400/3	5,5	7,5	BK119	840	50,4	29,7	10	145	1250	2	2	79	-	150 x 50 x 111	151,5	334
270	BTNC905FNM849	BK 120-270F-10 SD	400/3	7,5	10	BK120	1080	64,6	38,1	10	145	1100	2	2	82	-	150 x 50 x 115	181	399
500	BRTN705FNM844	BK 119-500F-5,5 SD	400/3	4	5,5	BK119	674	40,4	23,8	10	145	920	2	2	79	-	200 x 60 x 125	193	425,5
500	BRTN805FNM841	BK 119-500F-7,5 SD	400/3	5,5	7,5	BK119	840	50,4	29,7	10	145	1250	2	2	79	-	200 x 60 x 125	206,5	455,2
500	BTTN905FNM872	BK 120-500F-10 SD	400/3	7,5	10	BK120	1080	64,7	38,2	10	145	1100	2	2	82	-	200 x 60 x 128	230	506



BKV 50-500F-20TA

Compressore bicilindrico traino cinghia lubrificato con cilindri in ghisa a "V". Con teleavviatore.

*Lubricated belt-driven two-cylinder compressor with cast-iron "V"-posed cylinders and remote control supplied.*

Keilriemengetriebener Zweizylinder Kompressor mit 3-Phasen Motor und Fern-Ein/Aus-Kontakt.

Codice Code	Prodotto Product	L x D x H (cm)	kg	Lbs	tot.	2 401000 036495
SNTNA05FNN159	BKV 30-500F-15SD	208 x 70 x 145	312	686	-	8017750255422
SPTNB05FNN161	BKV 50-500F-20SD	208 x 70 x 145	375	825	-	8017750255446
SNRNA05FNN160	BKV 30-900F-15SD	250 x 90 x 180	364	802	-	8017750255439
SPRNB05FNN162	BKV 30-900F-15SD	250 x 90 x 180	408	898	-	8017750255453

	Codice Code	Prodotto Product	Vcl/Ph	kW	HP	Model	l/min.	m <sup>3</sup> /h	c.f.m.	bar	p.s.i.	R.P.M.	n°	n°	dB(A)	LwA	L x D x H (cm)	kg	Lbs
<b>BISTADIO TRIFASE FISSI TELEAVVIATI   STATIONARY STAR-DELTA DOUBLE-STAGE THREE-PHASE   STATIONÄR STERN-DREIECK DOPPELSTUFE 3 PHASIG</b>																			
500	SNTNA05FNN159	BKV 30-500F-15SD	400/3	11	15	BKV30	1745	104,7	61,5	11	160	1200	4-V	2	-	-	200 x 60 x 135	320	705,5
500	SPTNB05FNN161	BKV 50-500F-20SD	400/3	15	20	BKV50	2148	128,9	76	11	160	1000	4-V	2	-	-	200 x 60 x 135	330	727,5
900	SNRNA05FNN160	BKV 30-900F-15SD	400/3	11	15	BKV30	1745	104,7	61,5	11	160	1200	4-V	2	-	-	212 x 80 x 160	370	815,7
900	SPRNB05FNN162	BKV 50-900F-20SD	400/3	15	20	BKV50	2148	128,9	76	11	160	1000	4-V	2	-	-	212 x 80 x 160	390	859,8

# BKT Tandem

500 ÷ 900 l - 8 ÷ 15 kW



BK 119-500F-11T

Compressore con 2 gruppi pompanti bicilindrici traino cinghia, su serbatoi fissi da 500 e 900 litri.

Compressor with 2 belt-driven two-cylinder compressor pumps, stationary 500- or 900-litre tank.

Kompressor mit 2 keilriemengetriebenen Aggregaten, auf 500- oder 900 Liter Behälter.

Codice	Prodotto				
Code	Product	L x D x H (cm)	kg   Lbs	tot.	2 40 100000 036495
BRUN701FNM845	BKT 119-500F-11T	208 x 70 x 145	301   662,2	-	8017750189147
BRUN801FNM842	BKT 119-500F-15T	208 x 70 x 145	328   721,6	-	8017750189154
BTWN901FNN144	BKT 120-900F-20T	233 x 83 x 176	529   1166,2	-	8017750241715

	Codice	Prodotto																
l	Code	Product	Volt/Ph	kW	HP	Model	l/min.	m <sup>3</sup> /h	c.f.m.	bar	p.s.i.	R.P.M.	n°	n°	dB(A)	L x D x H (cm)	kg	Lbs
FISSI BISTADIO TRIFASE "TANDEM" TELEAVVIATI   STATIONARY STAR-DELTA DOUBLE-STAGE THREE-PHASE "TANDEM"   STATIONÄR STERN-DREIECK DOPPELSTUFE 3 PHASIG "TANDEM"																		
500	BRUN701FNM845	BKT 119-500F-11T	400/3	4+4	5,5+5,5	2-BK119	1348	80,9	47,6	10	145	1220	2	2	83	200 x 60 x 125	267	588,6
500	BRUN801FNM842	BKT 119-500F-15T •	400/3	5,5+5,5	7,5+7,5	2-BK119	1680	100,8	59,4	10	145	1250	2	2	83	200 x 60 x 120	294	648,2
900	BTWN901FNN144	BKT 120-900F-20T •	400/3	7,5+7,5	10+10	BK120	2160	129,3	76,3	10	145	1100	2	2	83	212 x 80 x 155	482	1060,4

Sui modelli con avviamento stella-triangolo la centralina non è cablata.

On the star-delta models the control unit is not wired to the power connection.

Bei den Modellen mit Stern-Dreieck Schaltung ist lediglich die Stromzuführung bauseitig zu verlegen.

# BK Advanced

270 l - 4 ÷ 5,5 kW



BK 119-270V-7,5

Compressore bicilindrico traino cinghia lubrificato, su serbatoio da 270 litri fisso verticale. Completo di pressostato elettromeccanico con protezione termica tramite relè termico.

Lubricated belt-driven two-cylinder compressor with three-phase engine and 270-litre vertical tank. Electromechanical pressure switch with thermal relay protection.

Keilriemengetriebener Zweizylinder Kompressor mit 3-Phasen Motor und stehendem 270 Liter Behälter. Elektromechanischer Druckschalter mit thermischem Auslöser.

Codice	Prodotto				
Code	Product	L x D x H (cm)	kg   Lbs	tot.	2 40 100000 036495
BRNY701FNM854	BK119 - 270V - 5,5	86 x 85 x 210	160   379,5	-	8017750193793
BRNY801FNM884	BK119 - 270V - 7.5	86 x 85 x 210	172,5   379,5	-	8017750193816

	Codice	Prodotto																	
l	Code	Product	Volt/Ph	kW	HP	Model	l/min.	m <sup>3</sup> /h	c.f.m.	bar	p.s.i.	R.P.M.	n°	n°	dB(A)	LwA	L x D x H (cm)	kg	Lbs
BISTADIO TRIFASE CON SERBATOIO VERTICALE   DOUBLE-STAGE THREE-PHASE WITH VERTICAL TANK   DOPPELSTUFE 3 PHASIG AUF STEHENDEM BEHÄLTER																			
270	BRNY701FNM854	BK119 - 270V - 5,5 •	400/3	4	5,5	BK119	674	40,44	23,8	10	145	920	2	2	79	-	72 x 72 x 177	144	317,5
270	BRNY801FNM884	BK119 - 270V - 7.5 •	400/3	5,5	7,5	BK119	840	50,4	29,7	10	145	1250	2	2	80	-	72 x 72 x 177	157	346,1



14 BAR | 203 P.S.I.

“PNEUMAIR” ALTA PRESSIONE  
HIGH PRESSURE “PNEUMAIR”  
HOCHDRUCK “PNEUMAIR”

**100÷500 ℓ**  
**4÷7,5 kW**

I criteri costruttivi di questi compressori (cilindri in ghisa prerodati per un minor consumo d'olio, cilindri di alta pressione nelle immediate vicinanze del volano ventola per un migliore raffreddamento dell'aria, collettore intermedio in alluminio tra bassa e alta pressione, piastra valvole ad alta efficienza, collettore finale per un miglior raffreddamento dell'aria in ingresso al serbatoio e paracinghia a protezione integrale), li rendono particolarmente indicati per l'autoriparazione, i gommisti, e le piccole e medie industrie che richiedono pressioni di lavoro fino a 14 bar.

*These compressors are intended especially for self-repair, tyre centres, small and medium industries for operating pressure up to 14 bar. Features: cast iron runned-in cylinders for minimum oil consumption, high pressure cylinders near the fan air flow to improve cooling, low to high pressure intermediate collector in aluminium, high efficiency valve plate, end collector to improve cooling of air at tank inlet, and an integrated belt guard.*

Diese Kompressoren sind besonders geeignet für Werkstätten, Reifencenter, kleine und mittlere Industriebetriebe mit einem Betriebsdruckbedarf bis 14 bar. Merkmale: Zylinder aus Gusseisen mit geringem Öl Verbrauch, für eine verbesserte Kühlung sind die Hochdruckzylinder nahe am Ventilator fixiert, Zwischenkühler aus Aluminium zwischen Nieder- oder Hochdruck, hocheffiziente Ventilplatten, Nachkühler für optimale Abkühlung der Druckluft vor dem Druckbehälter und sicherer Riemenantrieb.



# BK Pneumair

100 l - 6,6 kW



APPROVED APPLICATION BY HONDA

3 YEARS WARRANTY



14 BAR



BK 119-100-9S-A.P.

La particolare conformazione del serbatoio, le ruote pneumatiche e il doppio manico rendono questo compressore facilmente trasportabile. Allestimenti disponibili da 4 kW con motore a scoppio HONDA.

Special tank conformation, pneumatic wheels and double handle make this compressor easy to transport. Configurations available between 4 kW with HONDA petrol engine.

Spezielle Behälterkonstruktion, Luftbereifung und Doppelhandgriffe erleichtern das Transportieren des Kompressors. Zwei Varianten stehen mit dem 4kW HONDA Benzinmotor zur Verfügung.

Codice Code	Prodotto Product	L x D x H (cm)	kg Lbs	tot.	Barcode
BRFC7P1FNM767	BK 119-100-9S-A.P.	126 x 46 x 114	134,5 295,9	-	8017750196923

Code	Prodotto	Volts/Ph	kW	HP	Model	l/min.	m <sup>3</sup> /h	c.f.m.	bar	p.s.i.	R.P.M.	n°	n°	dB(A)	LwA	L x D x H (cm)	kg	Lbs
100	BRFC7P1FNM767 BK 119-100-9S-A.P. •	-	6,6	9	BK119	642	38,5	22,7	14	203	950	2	2	83	-	105 x 50 x 106	121	266,8

# BK Pneumair

100÷500 l - 4÷7,5 kW



14 BAR



BK 120-500F-10-A.P. SD

BK 119-270-5,5 A.P.

Compressore bicilindrico traino cinghia lubrificato con serbatoio da 100-500 litri carrellato. Completo di pressostato elettromeccanico con protezione termica tramite relè termico, riduttore di pressione da 3/8" con manometro e 2 rubinetti rapidi universali. Ruote di grande dimensione e ruota piroettante per agevolare il trasporto.

Lubricated belt-driven two-cylinder compressor with three-phase engine and 100-500litre tank and wheels. Electromechanical pressure switch with thermal relay protection, a 3/8" pressure reducer with manometer and 2 universal quick couplers. Large wheels and one pivoting wheel for an easy transport.

Ölgeschmierte, keilriemengetriebene, Zweizylinder-Kompressoren mit Dreiphasen-Motoren auf 100-500 Liter Behälter auf Rädern, elektromechanischem Druckwächter mit Thermoüberlastungsschutz, ein 3/8" Druckregler mit Monometer und zwei Schnellkupplungen. Große Räder und Standfuß sichern festen Stand während des Betriebes.

Codice Code	Prodotto Product	L x D x H (cm)	kg Lbs	tot.	Barcode
BTNN901FNM840	BK 120-270F-10-A.P.	178 x 54 x 128	210 463	-	8017750248271
BRTN801FNM875	BK 119-500F-7,5-A.P.	208 x 70 x 145	240,5 529,1	-	8017750193908
BTNN905FNM873	BK 120-500F-10-A.P. SD	208 x 70 x 145	264 580,8	-	8017750241722
BRFC701FNM889	BK 119-100-5,5-A.P.	126 x 46 x 114	107 235,4	-	8017750196466
BRNC701FNM839	BK 119-270-5,5-A.P.	178 x 54 x 128	165 363	-	8017750193885
BRNC801FNM838	BK 119-270-7,5-A.P.	178 x 54 x 128	182,5 401,5	-	8017750193892

Code	Prodotto	Volts/Ph	kW	HP	Model	l/min.	m <sup>3</sup> /h	c.f.m.	bar	p.s.i.	R.P.M.	n°	n°	dB(A)	LwA	L x D x H (cm)	kg	Lbs
100	BRFC701FNM889 BK 119-100-5,5-A.P. •	400/3	4	5,5	BK119	567	34	20	14	203	840	2	2	79	-	110 x 45 x 100	93,5	206,1
270	BRNC701FNM839 BK 119-270-5,5-A.P. •	400/3	4	5,5	BK119	567	34	20	14	203	840	2	2	79	-	170 x 50 x 125	138	304,2
270	BRNC801FNM838 BK 119-270-7,5-A.P. •	400/3	5,5	7,5	BK119	705	42,3	24,9	14	203	1045	2	2	80	-	170 x 50 x 125	155,5	342,8
270	BTNN901FNM840 BK 120-270F-10-A.P. •	400/3	7,5	10	BK120	900	53,9	31,8	14	203	920	2	2	83	-	170 x 50 x 125	180	396,8
500	BRTN801FNM875 BK 119-500F-7,5-A.P. •	400/3	5,5	7,5	BK119	705	42,3	24,9	14	203	1045	2	2	80	-	200 x 60 x 125	206,5	455,2
500	BTNN905FNM873 BK 120-500F-10-A.P. SD •	400/3	7,5	10	BK120	900	53,9	31,8	14	203	920	2	2	83	-	200 x 60 x 128	230	506