

# SZIMBÓLUMOK

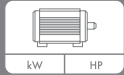
## KEY TO TABLE'S SYMBOLS



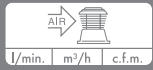
**Tartálytérfogat**  
Tank capacity in litres  
Behältervolumen in Liter



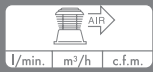
**Feszültség**  
Power supply/Phases  
Versorgungsspannung



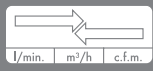
**Motor teljesítménye**  
Power  
Leistung



**Beszívott levegő mennyisége**  
In-taken air  
Ansaugmenge



**Leadott levegő mennyisége**  
Free air delivered  
Liefermenge



**Áteresztőképesség**  
Air flow rate  
Volumenstrom



**Maximális nyomás**  
Max. pressure  
Höchstdruck



**Levegő kimeneti csatlakozás mérete**  
Size of air output connection  
Anschlussgröße Druckluftaustritt



**Fordulatszám/perc**  
R.P.M.  
Drehzahl



**Hengerek száma**  
N. of cylinders  
Zylinderzahl



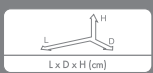
**Lépcsők száma**  
Number of stages  
Anzahl der Verdichterstufen



**Zajszint**  
Noise level  
Geräuschpegel



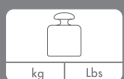
**Hangnyomás**  
Acoustic power  
Schalleistungspegel



**Méreték**  
Product dimensions  
Abmessungen Produkt



**Csomagolási méretek**  
Pack dimension  
Abmessungen inkl. Verpackung



**Nettó súly**  
Product weight  
Gewicht Produkt



**Bruttó súly**  
Total weight  
Bruttogewicht inkl. Verpackung



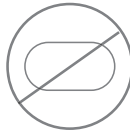
**Darabszám gyűjtőcsomagolás esetén**  
Pieces for each multiple packaging  
Verpackungseinheit



**Olajmentes**  
Oil-Free  
Ölfreies Produkt



**Olajkenésű**  
Lubricated product  
Ölgeschmiertes Produkt



**Tartály nélküli kivitel**  
Without tank  
Ohne Behälter



**Állótartályos kivitel**  
Vertical tank  
Stehender Behälter



**Karbantartásmentes**  
No maintenance need  
Wartungsfrei



**Hobbi felhasználásra**  
For D.I.Y.  
Heim- und Handwerkerprodukte



**Professionális felhasználásra**  
For professional use  
Für den professionellen Einsatz (Industriequalität)



**Hangszigetelt kompresszor**  
Silenced compressor  
Schallgedämmter Kompressor



**"Tandem" kivitel (2 sűrítőegység)**  
"Tandem" version (2 compressor pumps)  
"Tandem" Version (2 keilriemengetriebenen Aggregaten)

- 4** **A MÁRKA**  
*THE BRAND*  
DIE MARKE
- 5** **MINŐSÉG**  
*QUALITY*  
QUALITÄT
- 6** A megfelelő kompresszor kiválasztása  
*How to choose a compressor*  
Auswahl des richtigen Kompressors
- 7** **PUMPÁK**  
*PUMPING UNITS*  
KOMPRESSOR AGGREGATE
- 14** **HANGSZIGETELT KOMPRESSZOROK**  
*SILENCED COMPRESSORS*  
SCHALLGEDÄMPFTE KOMPRESSOREN
- 20** **“SPECIÁLIS” KOMPRESSZOROK**  
*“SPECIAL” RANGE COMPRESSORS*  
KOMPRESSOREN “SPEZIAL”
- 26** **EGYBEÉPÍTETT KOMPRESSZOROK**  
*COAXIAL COMPRESSORS*  
KOAXIAL KOMPRESSOREN
- 32** **EGYLÉPCSŐS, ÉKSZÍJMEGH. “ADVANCED” KOMPRESSZOROK**  
*“ADVANCED” SINGLE-STAGE BELT-DRIVEN COMPRESSORS*  
“ADVANCED” EINSTUFIG KEILRIEMENGETRIEBENE KOMPRESSOREN
- 35** **KÉTLÉPCSŐS, ÉKSZÍJMEGH. “ADVANCED” KOMPRESSZOROK**  
*“ADVANCED” DOUBLE-STAGE BELT-DRIVEN COMPRESSORS*  
“ADVANCED” ZWEISTUFIG KEILRIEMENGETRIEBENE KOMPRESSOREN
- 40** **“PNEUMAIR” MAGASNYOMÁSÚ KOMPRESSZOROK (14-28 bar)**  
*“PNEUMAIR” HIGH PRESSURE (14-28 bar)*  
“PNEUMAIR” HOCHDRUCK (14-28 bar)
- 42** **ALAPLAPOK**  
*BASE PLATES*  
GRUNDPLATTEN
- 44** **ELEKTROMOS TARTOZÉKOK**  
*ELECTRIC EQUIPMENTS*  
ELEKTRISCHE AUSRÜSTUNG

Mi a teendő, ha nem tudja a pontos levegőfelhasználás mértékét (N) l/perc?  
Az alábbi képletet használja:

$$N = \frac{V \times \Delta p}{t} \times 60$$

**V**= tartálytérfogat (liter)

**Δp**= maximális/minimális nyomás különbsége (min. ajánlott érték: 2 bar)

**t**= a nyomásérték maximumról minimumra eséséhez szükséges idő (másodpercben) (a kompresszor áll, az üzem működik)

A fogyasztó levegőfelhasználásának  meghatározása (Q) l/perc:

$$\text{AIR} \text{ icon} = N \times \beta$$

**β**= Fini együttható:

Nyomás (bar)	10 - 8	8 - 6	6 - 4
CIAO/AMICO/PARTNER	–	1,6	1,5
EGYLÉPCSŐS EGYBEÉPÍTETT/ÉKSZ.	1,6	1,5	1,4
KÉTLÉPCSŐS/ÉKSZÍJ MEGHAJTÁSÚ	1,4	1,3	1,2
CSAVARKOMPRESSZOR	1,05	1,05	1,05

What about if you don't know your exact air consumption (N) in l/min?  
Just apply the following formula:

$$N = \frac{V \times \Delta p}{t} \times 60$$

**V**= tank capacity in liters

**Δp**= max./min. pressure differential (min. advised value 2 bar)

**t**= needed time (in sec.) to go down from max. to min. pressure (while a plant is running)

The air quantity assigned  to the compressor to choose, use the following formula:

$$\text{AIR} \text{ icon} = N \times \beta$$

**β**=Fini range coefficient

Pressure range (bar)	10 - 8	8 - 6	6 - 4
CIAO/AMICO/PARTNER	–	1,6	1,5
SINGLE-STAGE COAXIAL/BELT-DRIVEN	1,6	1,5	1,4
DOUBLE-STAGE/BELT-DRIVEN	1,4	1,3	1,2
SCREW	1,05	1,05	1,05

Sie kennen nicht Ihren genauen Luftverbrauch (N) in l/min?  
Sie müssen nur diese Formel anwenden:.

$$N = \frac{V \times \Delta p}{t} \times 60$$

**V**= Behältervolumen in Litern

**Δp**= Druckdifferenz Max./Min. Druck (empfohlener Mindestdruck 2 bar)

**t**= benötigte Zeit (in Sek.) vom Hochstdruck bis zum Erreichen des Mindestdruckes (Kompresszor im Stillstand, Anlage in Betrieb)

Die erforderliche Liefermenge (Ansaugmenge)  des auszulegenden Kompressors (Q) in l/min wird folgendermaßen berechnet:

$$\text{AIR} \text{ icon} = N \times \beta$$

**β**=Faktor der FINI Baureihen zur Auslegung

Druckbereich (bar)	10 - 8	8 - 6	6 - 4
CIAO/AMICO/PARTNER	–	1,6	1,5
KOAXIAL EINSTUFIG/ RIEMENGETRIEBEN	1,6	1,5	1,4
ZWEISTUFIG/RIEMENGETRIEBEN	1,4	1,3	1,2
SCHRAUBENKOMPRESSOREN	1,05	1,05	1,05



**HANGSZIGETELT KOMPRESSZOROK**  
*SILENCED COMPRESSORS*  
**SCHALLGEDÄMPFTE KOMPRESSOREN**

**9,5 ÷ 500 l**  
**0,55 ÷ 7,5 kW**

Egy- vagy kéthengeres, egy- ill. kétlépcsős kompresszorok, olajkenésű vagy olajmentes kivitelben, 0,19 – 7,5 kW teljesítménnyel, 4 - 500 literes légtartályon.  
 Paintair sorozat: dekorációs munkákhoz, festékszórásra ajánljuk.  
 Pulsar sorozat: a fém hangszigetelő burkolat nagymértékben csökkenti a gép zajszintjét (max. 73 dbA).  
 A kompresszorok egy kiegészítő ventilátorral és felhasználóbarát vezérlőpanellel vannak ellátva.  
 A berendezések tartályra szerelt (kerékkel vagy fix lábbal) és alaplap kivitelben is rendelhetők.

*Single-cylinder and double-cylinder single and double-stage compressors, both self-lubricated and lubricated, rated from 0.19 kW a 7.5 kW, with tanks from 4 to 500-litres.*  
*Paintair range: ideal for decoration and spray gun applications.*  
*Pulsar range: with metal casing, completely soundproofed to ensure low noise emissions (max. 73 dbA).*  
*Compressors equipped with an additional electric fan for forced ventilation and a user-friendly control board; available both as built-in and standalone unit.*  
*Compressors available both with wheels and steady versions.*

Ein- sowie zweistufiger Kompressor mit einem oder zwei Zylinder, ölgeschmiert. Leistung von 0,19 kW bis 7,5 kW mit Behälter von 4 bis 500 Liter.  
 Paintair Serie: ideal für Paintbrush und dekorativen Anwendungen  
 Pulsar Serie: mit schallgedämpft Stahlgehäuse (73 dbA maximum). Der Kompressor ist asugerüstet mit einem zusätzlichen Elektrolüfter und Bedienerfreundlichem Bedienteil, verfügbar als einbau- bzw. alleinstehend.  
 Kompressor verfügbar mit Standfüßen und Fahrgestell.



# PaintAir

9,5÷50 l - 0,55÷1,1 kW



**OLAJMENTES**



OF 550-10-0,75M



OF 550-20-0,75M

A Paintair sorozat kompresszorai a következő tartozékokkal vannak felszerelve: kisméretű gyorscsatlakozó (a biztonságos tömlőcsatlakoztatás érdekében), nyomáscsökkentő, nyomásmérő óra, nyomáskapcsoló, rezgéscsillapító gumibakok, fogantyú (hordozható kivitel) vagy fogantyú és kerekek (kerekekkel szerelt kivitel).

Paintair range is equipped with small-size quick-release cock (to ensure a safe hose connection), pressure reducer, pressure gauges, pressure switch, vibration damping feet, handle for portable versions, handle and wheels for the version on wheels.

Die PaintAir Baureihe ist ausgestattet mit einer kleindimensionierten Schnellkupplung (für einen sicheren ruckschlauchanschluss), einem Druckregler, Manometer, Druckschalter, schwingungsdämpfende Füße, nur Tragegriff oder Tragegriff und Räder - je nach Ausführung.

DEKORÁCIÓS MUNKÁKHOZ  
ES FESTÉKSZÓRÁSRA  
SPECIAL FOR DECORATION  
AND AIRBRUSH  
SPEZIELL FÜR DEKORATION  
UND AIRBRUSH

Kód Code	Típus Product	L x D x H (cm)	kg	Lbs	tot.	Barcode
FOBB104FNM444	OF 550-10-0,75M	42 x 36 x 70	20	44	-	8017750248035
FOCC104FNM445	OF 550-20-0,75M	50 x 46 x 85	29	63,9	-	8017750248042

Kód Code	Típus 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	
HANGSZIGETELT, DEKORÁCIÓS MUNKÁKHOZ ÉS FESTÉKSZÓRÁSHOZ   SILENCED, SPECIAL FOR DECORATION AND AIR-BRUSH																			
9,5	FOBB104FNM444	OF 550-10-0,75M	230/1	0,55	0,75	OL55	116	6,96	4,1	8	116	1400	2	1	57	-	39,5 x 32 x 63	18	39,6
20	FOCC104FNM445	OF 550-20-0,75M	230/1	0,55	0,75	OL55	116	6,96	4,1	8	116	1400	2	1	57	-	47 x 49 x 72	27	59,5

# Pulsar/S

50 l - 1,1 kW



**OLAJMENTES**



Pulsar/S 160M-50

Hangszigetelt Pulsar kompresszorok minden olyan professzionális felhasználási területre, ahol követelmény az alacsony zajszint. Az alacsony fordulatszámunk köszönhetően a gép megbízhatóan üzemel és rendkívül tartós. Precíz felületkezelésű alumíniumhengerek, speciális súrlódásgátló felületkezelésű teflon dugattyúk, rozsdamentes szelepek, kettős kényszerhűtés, zajscsökkentő levegőszűrők és motor hővédelem manuális újraindítással (csak az egyfázisú kivitelnél).

Ideal for craftsmen and specialized operators in need of a very low noise level. Its low rotation speed ensures compressor reliability and long useful life. Aluminum cylinders with extremely low surface roughness finishing. Special pistons with oil seal and patented. PTFE friction-free outer surface. Stainless steel valves. Double forced ventilation. Noiseless air filters. Motor thermal cutout with manual resetting (single phase motors only).

Ideal für den spezialisierten, gewerblichen Einsatz bei dem eine sehr geringe Geräuschemission gefordert wird. Die geringe Drehzahl stellt eine lange Betriebsdauer des Kompressors sicher. Aluminium Zylinder mit eingepasster, gehonter Laufbuchse aus Stahl. Spezialkolben mit patentierten PTFE-Kolbenringen. Edelstahl Ventile. Zweifache Kühlung. Geräuscharmer Luftfilter. Motor mit thermischem Überlastungsschutz mit manueller Rückstellung (nur bei einphasigen Motoren).

Kód Code	Típus Product	L x D x H (cm)	kg	Lbs	tot.	Barcode
FODT304FNM431	Pulsar/S 160M-50	88,5 x 44 x 83	62	136,7	-	8017750220307

Kód Code	Típus 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	
EGYBEÉPÍTETT, OLAJMENTES, EGYFÁZISÚ   OILLESS COAXIAL SINGLE-PHASE   ÖLFREI KOAXIAL EINPHASIG																			
50	FODT304FNM431	Pulsar/S 160M-50	230/1	1,1	1,5	MK160	152	9,1	5	8	116	1420	1	1	66	75	100 x 39 x 76	51,5	113,5

# Pulsar/SN Pulsar/S

50÷90 l - 1,8÷2,2 kW



**CSENDES**



Pulsar/S 362M-90

Pulsar/SN 285M-50

Hangszigetelt Pulsar kompresszorok minden olyan professzionális felhasználási területre, ahol követelmény az alacsony zajszint. Jellemzők: kényszerhűtés és zajscsökkentő levegőszűrők; nagyméretű utóhűtő biztosítja a tartályba kerülő levegő megfelelő hőmérsékletét. Felszereltség: nyomáskapcsoló, nyomáscsökkentő manométerrel és gyorscsatlakozó. Minden modellt kerekekre szerelt kivitelben szállítunk.

*Ideal for craftsmen and specialized operators who need low noise level. Forced ventilation and low noise air filters. Large final manifold for cooling air entering the tank. Pressure switch, pressure reducer with pressure gauge and universal quick coupling. All models are transportable on wheels.*

Ideal für den spezialisierten, gewerblichen Einsatz bei dem eine sehr geringe Geräuschemission gefordert wird. Zwangsbelüftung und Geräuscharmer Luftfilter. Großdimensionierte Druckluft welche die Druckluft herunter kühlt bevor sie in den Behälter gelangt. Druckschalter, Druckregler mit Manometer und eine universal Schnellkupplung. Alle Modelle sind mit Rädern ausgestattet und somit verfahrbar.

Kód Code	Típus Product	L x D x H (cm)	kg	Lbs	tot.	Barcode
FMDG4G4FNM410	Pulsar/SN 285M-50	107 x 41 x 87	57	125	-	8017750241586
FVGC504FNM430	Pulsar/S 362M-90	121 x 52 x 97	104	228,8	-	8017750227672
FVGC541FNM282	Pulsar/S 362-90	121 x 52 x 97	104	228,8	-	8017750227689

Kód Code	Típus Product	Vol/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
-------------	------------------	--------	----	----	-------	--------	-------------------	--------	-----	--------	--------	----	----	-------	-----	----------------	----	-----

EGYBEÉPÍTETT, OLAJKENÉSŰ | LUBRICATED COAXIAL | ÖLGESCHMIERT KOAXIAL

50	FMDG4G4FNM410	Pulsar/SN 285M-50	230/1	1,8	2,5	MK285	260	15,6	9,2	10	145	2850	1	1	73	93	100 x 39 x 76	50	110,2
90	FVGC504FNM430	Pulsar/S 362M-90	230/1	2,2	3	VKM362	310	18,6	11	10	145	1420	2-V	1	69	84	115 x 48 x 88,5	88	194
90	FVGC541FNM282	Pulsar/S 362-90	400/3	2,2	3	VKM362	310	18,6	11	10	145	1420	2-V	1	69	84	115 x 48 x 88,5	88	194

# Pulsar/S

90 l - 1,5÷2,2 kW



**ÉKSZÍJMEGHAJTÁS**



Pulsar/S 102-90-2M

Kompakt és egyszerű szerkezet. A levegőáramlás útvonalának kialakítása tovább csökkenti a gép zajszintjét. Egyszerű karbantartás. Léghűtők csökkentik a tartályba érkező levegő hőmérsékletét.

*Compact and simple design. Air line with labyrinth systems for soundproofing feature. Simple maintenance. Air radiators system for reducing the temperature at tank inlet.*

Kompaktes Design. Spezielle Kühlluftführung für niedrige Schallemission. Schnelle Wartung. Verfügbar mit einem Nachkühler.

Kód Code	Típus Product	L x D x H (cm)	kg	Lbs	tot.	Barcode
BMGC404FNN051	Pulsar/S 102-90-2M	121 x 52 x 112	110	242,5	-	8017750248066
BNGC504FNN049	Pulsar/S 103-90-3M	121 x 52 x 112	120	264,5	-	8017750248073
BNGC541FNN050	Pulsar/S 103-90-3T	121 x 52 x 112	120	264,5	-	8017750248080

Kód Code	Típus Product	Vol/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
-------------	------------------	--------	----	----	-------	--------	-------------------	--------	-----	--------	--------	----	----	-------	-----	----------------	----	-----

ÉKSZÍJMEGHAJTÁSŰ, OLAJKENÉSŰ | LUBRICATED BELT-DRIVEN | ÖLGESCHMIERT RIEMENGETRIEBEN

90	BMGC404FNN051	Pulsar/S 102-90-2M	230/1	1,5	2	MK102	235	14,1	8,3	10	145	1040	2	1	64	103 x 50 x 100	93	205
90	BNGC504FNN049	Pulsar/S 103-90-3M	230/1	2,2	3	MK103	365	21,9	12,9	10	145	1370	2	1	65	103 x 50 x 100	102,5	226
90	BNGC541FNN050	Pulsar/S 103-90-3T	400/3	2,2	3	MK103	365	21,9	12,9	10	145	1370	2	1	65	103 x 50 x 100	102,5	226



Szórólajozású kompresszorok alacsony olajfogyasztású, öntöttvas hengerekkel. Hangszigetelő fémburkolat, levegőhűtő amelynek köszönhetően csökken a kondenzátum mennyisége. Légbeszívás kürtő effektussal. Ideálisan használható gumis műhelyekben vagy olyan kisebb vállalatoknál, ahol az alacsony zajszint mellett, jó minőségű sűrített levegőre van szükség, maximálisan 10 bar üzemi nyomáson. KI/BE kapcsoló, amely nyomáskapcsolóként üzemel. Golyóscsappal, tartálycsatlakozó tömlővel, és négy rezgéscsillapító gumibakkal szállítjuk.

*Splash lubrication compressors and low-consumption oil pre-broken in cast-iron cylinders. Soundproof metal cover, complete with air cooler to reduce condensation and "turbo-effect" suction filter to improve volumetric efficiency. Ideal for tyre repair shops and small companies that need safe, good-quality air delivery with low noise level and - above all - 10 bar operating pressure. ON/OFF switch operates by a pressure switch with overload cutout. Ball bearing line-cock and tank connection tube. Four anti-vibration feet.*

Zwei stufiger Kompressor, lageschmiert mit gehonten Guß Zylindern. Schallgedämftes Blechgehäuse, integrierter Kühler für niedriger Kondensatanfall und "Turboeffekt", groß ausgelegter Ansaugfilter. Ideal für Reifen-Fachwerkstätten und kleine Industriebetriebe die auf sichere Druckluftversorgung angewiesen sind. Alle in der 10 bar Version und Schallgedämpt. EIN/AUS Funktion über Druckschalter über Überlastschutz inklusive Kugelhahn und Anschlußschlauch für den Behälter. Vier Schwingfüße.



Pulsar Concept SE BK 119-500F-7,5



Pulsar Concept SE BK 119-270F-7,5



Pulsar Concept SE BK 114-4

Kód Code	Típus Product	L x D x H (cm)	kg	lbs	tot.	
BZAT601FNN047	Pulsar Concept SE BK 114-4	87 x 76 x 104	127	280	-	8017750247700
BRAT701FNM956	Pulsar Concept SE BK 119-5,5	87 x 76 x 104	138	304,2	-	8017750243344
BRAT801FNM957	Pulsar Concept SE BK 119-7,5	87 x 76 x 104	145	319,7	-	8017750243337
BZNT601FNN040	Pulsar Concept SE BK 114-270F-4	130 x 68 x 165	206	454,1	-	8017750236117
BRNT701FNM946	Pulsar Concept SE BK 119-270F-5,5	130 x 68 x 165	212	467,4	-	8017750239460
BRNT801FNN037	Pulsar Concept SE BK 119-270F-7,5	130 x 68 x 165	219	482,8	-	8017750235554
BRTT801FNM976	Pulsar Concept SE BK 119-500F-7,5	206 x 80 x 156	300	661,3	-	8017750235561

	Kód Code	Típus Product	Vol/Ph	kW	HP	Model	l/min.	m³/h	c.f.m.	bar	p.s.i.	R.P.M.	n°	n°	dB(A)	L x D x H (cm)	kg	lbs
-	BZAT601FNN047	Pulsar Concept SE BK 114-4	400/3	3	4	BK114	480	28,8	17	10	145	1130	2	2	70	77 x 79 x 79	109	240,3
-	BRAT701FNM956	Pulsar Concept SE BK 119-5,5	400/3	4	5,5	BK119	674	40,3	23,8	10	145	920	2	2	69	77 x 79 x 79	120	264,6
-	BRAT801FNM957	Pulsar Concept SE BK 119-7,5	400/3	5,5	7,5	BK119	840	50,2	29,7	10	145	1250	2	2	70	77 x 79 x 79	127	280
270	BZNT601FNN040	Pulsar Concept SE BK 114-270F-4	400/3	3	4	BK114	480	28,7	17	10	145	1130	2	2	70	112 x 79 x 140	190	418,9
270	BRNT701FNM946	Pulsar Concept SE BK 119-270F-5,5	400/3	4	5,5	BK119	674	40,3	23,8	10	145	920	2	2	69	112 x 79 x 140	196	432,1
270	BRNT801FNM037	Pulsar Concept SE BK 119-270F-7,5	400/3	5,5	7,5	BK119	840	50,2	29,7	10	145	1250	2	2	70	112 x 79 x 140	203	447,5
500	BRTT801FNM976	Pulsar Concept SE BK 119-500F-7,5	400/3	5,5	7,5	BK119	840	50,2	29,7	10	145	1250	2	2	70	200 x 79 x 140	250	551,2

# Pulsar Concept SD

0÷500 ℓ - 4÷7,5 kW



**FINI SYNTENERGY  
OLAJJAL SZÁLLÍTVA**

**Fini**  
COMPRESSORS



Szóróolajozású, kétlépcsős kompresszorok fém hangszigetelő burkolattal. Olyan autó- és garázsipari cégeknek és kisebb vállalatoknak ajánljuk, ahol a sűrített levegő ellátás mellett az alacsony zajszint is fontos szempont. A vezérlőpanelen manométer, üzemóra számláló és KI/BE kapcsoló található. Nyomástartomány: 10-14 bar. Alapfelszereltség:

- golyóscsap,
- rezgécstillapító gombok,
- pumpa FINI SyntEnergy olajjal feltöltve,
- bejáratott öntöttvas hengerek.

*Splash-lubricated double stage compressors and soundproof metal casing. Ideal for automotive, garage and small business in need of compressed air at low noise level. Control panel feature line pressure gauge, hourcounter and ON/OFF switch. Pressure range 10-14 bar. Standard equipment:*

- ball bearing line cock
- vibration damping feet
- pumps filled with FINI SyntEnergy oil
- pre-run cast iron cylinders.

Ölgeschmierte, doppelstufige Kompressoren mit schallsisolierter Metallhaube. Ideal für den Automotiv-Bereich, Autowerkstätten und kleinere Unternehmen die, bei der Erzeugung von Druckluft eine sehr geringe Geräuschemission verlangen. Das Bedienfeld ist ausgestattet mit Manometer, Stundenzähler und Ein/Aus Schalter. Druckbereich 10-14 bar. Standard Ausstattung:

- Kugelhahn
- Schwingungsdämpfende Füße
- Aggregate gefüllt mit FINI SyntEnergy-Öl
- Gehonnte Zylinder.

Pulsar Concept  
BK 119 500F-7,5 SD



Pulsar Concept  
BK 119 270F-7,5 SD



Pulsar Concept BK 119-7,5 SD

Kód Code	Típus Product	L x D x H (cm)	kg	Lbs	Barcode
BRAT705FNM947	Pulsar Concept BK 119-5,5 SD	86 x 85 x 90	124	273,3	8017750224619
BRAT805FNM948	Pulsar Concept BK 119-7,5 SD	86 x 85 x 90	127	280	8017750224350
BTAT905FNM942	Pulsar Concept BK 120-10 SD	86 x 70 x 130	228	502,6	8017750241593
BRAT805FNM044	Pulsar Concept BK 119-7,5 A.P. SD	86 x 85 x 90	127	280	8017750224640
BTAT905FNM048	Pulsar Concept BK 120-10 A.P. SD	95 x 81 x 104	215	474	8017750173627
BRNT705FNM959	Pulsar Concept BK 119-270F-5,5 SD	130 x 68 x 165	219	482,8	8017750224626
BRNT805FNM056	Pulsar Concept BK 119-270F-7,5 SD	130 x 68 x 165	222	489,4	8017750224367
BRTT805FNM053	Pulsar Concept BK 119-500F-7,5 SD	206 x 80 x 156	300	661,3	8017750224374
BTTT905FNM953	Pulsar Concept BK 120-500F-10 SD	206 x 80 x 156	320	705,5	8017750241909

Code	Product	Vol/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
------	---------	--------	----	----	-------	--------	-------------------	--------	-----	--------	--------	----	----	-------	----------------	----	-----

ÉKSZÍJMEGHAJTÁSÚ, CSILLAG DELTA IND., HÁROMFÁZISÚ | BELT-DRIVEN STAR-DELTA THREE-PHASE | RIEMENGETRIEBEN STERN-DREIECK DREIPHASIG

-	BRAT705FNM947	Pulsar Concept BK 119-5,5 SD	400/3	4	5,5	BK119	625	37,4	22,1	10	145	920	2	2	69	77 x 79 x 71	108,5	239,2
-	BRAT805FNM948	Pulsar Concept BK 119-7,5 SD	400/3	5,5	7,5	BK119	840	50,4	29,7	10	145	1250	2	2	67	77 x 79 x 71	111,5	245,8
-	BTAT905FNM942	Pulsar Concept BK 120-10 SD	400/3	7,5	10	BK120	1080	64,6	38,2	10	145	1100	2	2	73	77 x 79 x 71	165	363,8
-	BRAT805FNM044	Pulsar Concept BK 119-7,5 A.P. SD	400/3	5,5	7,5	BK119	705	42,1	24,9	14	203	1045	2	2	70	77 x 79 x 71	111,5	245,8
-	BTAT905FNM048	Pulsar Concept BK 120-10 A.P. SD	400/3	7,5	10	BK120	900	53,8	31,8	14	203	920	2	2	70	91 x 79 x 81	165	363,8
270	BRNT705FNM959	Pulsar Concept BK 119-270F-5,5 SD	400/3	4	5,5	BK119	674	40,4	23,8	10	145	920	2	2	69	112 x 79 x 140	203	447,5
270	BRNT805FNM056	Pulsar Concept BK 119-270F-7,5 SD	400/3	5,5	7,5	BK119	840	50,4	29,7	10	145	1250	2	2	67	112 x 79 x 140	206	454,1
500	BRTT805FNM053	Pulsar Concept BK 119-500F-7,5 SD	400/3	5,5	7,5	BK119	840	50,4	29,7	10	145	1250	2	2	67	200 x 79 x 140	263,5	580,9
500	BTTT905FNM953	Pulsar Concept BK 120-500F-10 SD	400/3	7,5	10	BK120	1080	64,6	38,2	10	145	1100	2	2	73	200 x 80 x 150	305	672,4





**TELJES FELSZERELTSÉGŰ  
SŰRÍTETT LEVEGŐ ÁLLOMÁS**

"FULL OPTIONAL"  
COMPRESSED AIR STATION

DRUCKLUFTSTATION  
„FULL OPTIONAL“

- Használatra kész.
- Alacsony zajszint.
- Egyszerű beüzemelés.
- Kompakt kivitel.
- 270 vagy 500 literes légtartállyal rendelhető (ellenálló festés).
- Kiegészítő hűtőventilátor.
- Ideális gumis műhelyekbe és olyan kisvállalatokhoz, ahol jó minőségű sűrített levegőre van szükség az alacsony zajszint mellett.

- Plug and Play.
- Low noise level.
- Easy installation.
- Compact design.
- Available on 270 or 500-lt tank (high resistance paint).
- Additional cooling fan.
- Ideal for tyre repair shops and small companies that need safe, good-quality air delivery with low noise level.

- Einsatzbereit.
- Geringer Geräuschpegel.
- Leichte Montage.
- Geringer Platzbedarf.
- Auf 270 oder 500 Liter Tank erhältlich (mit hochbeständigem Lack).
- Zusätzliches Kühlgebläse.



ON/OFF kapcsoló  
On-off switch  
Ein-/Ausschalter

Pulsar Concept SE  
BK 119 270-5,5 ES

Üzemóra számláló  
Hour meter  
Betriebsstundenzähler

Nyomásmérő óra  
Pressure gauge  
Druckmessgerät

Karbantartási intervallum panel  
Maintenance interval panel  
Wartungsintervallanzeige

Beépített hűtveszáritó  
Integrated dryer  
Integrierter Trockner

Egyszerűen használható kondenzátum  
leeresztő golyóscsap  
Condensate drain  
ball valve, easy to use  
Kugelhahn für Kondensatablass

Rezgéscsillapító gumibakok  
Anti-vibration pads  
Vibrationspuffer

Támasztóláb az egyszerű  
mozgatáshoz  
Anti-tip brackets for easy transport  
Kippschutzstangen für  
leichteren Transport



Kód Code	Típus Product	L x D x H (cm)	kg	Lbs	
BRNT701FNN200	Pulsar Concept SE BK 119-270-5,5-ES	172 x 85 x 146	248	546,5	8017750261003
BRTN801FNM954	Pulsar Concept SE BK 119-500-7,5-ES	206,5 x 80 x 170	304	670,1	8017750247076
BTTN905FNM952	Pulsar Concept TA BK 120-500-10-ES	206,5 x 80 x 170	402	886,2	8017750247069

l	Kód Code	Típus Product	Vol/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
270	BRNT701FNN200	Pulsar Concept SE BK 119-270-5,5-ES	400/3	4	5,5	BK119	674	40,3	23,8	10	145	920	2	2	69	155 x 76 x 160	214	471,5
500	BRTN801FNM954	Pulsar Concept SE BK 119-500-7,5-ES	400/3	5,5	7,5	BK119	840	50,2	29,7	10	145	1250	2	2	70	190 x 80 x 147	280	617,3
500	BTTN905FNM952	Pulsar Concept TA BK 120-500-10-ES	400/3	7,5	10	BK120	1080	64,6	38,2	10	145	1100	2	2	73	190 x 80 x 147	378	833,3

ÉKSZÍJMEGHAJTÁSÚ, TARTÁLYRA SZERELT KIVITEL HŰTVESZÁRÍTÓVAL | BELT-DRIVEN, WITH TANK AND DRYER