

# Benzínové a dieselové pístové kompresory

**engine**AIR



# Univerzální kompresory pro venkovní aplikace

Svobodně a nezávisle se rozhodovat o tom, co a kdy budete dělat. Kdo by si to nepřál? Nezáleží na tom, zda jste drobný podnikatel ve stavebnictví nebo velká stavební společnost, zda jste zemědělské družstvo nebo menší farmář. Kompresory **Engine Air** se spalovacím motorem jsou pro Vás správnou volbou!

Nezávislé dieselové a benzínové kompresory s přímým pohonem nebo s pohonem klínovými řemeny, které se snadno přemísťují a poradí si i s těmi nejvyššími nároky na výrobu stlačeného vzduchu. Kompresory **Engine Air** jsou schopny pohánět souběžně několik kusů nářadí a současně zabezpečují stabilní množství vyrobeného vzduchu.

Modely **Bi Engine Air** představují řešení “dva v jednom” a poskytují jak dodávku stlačeného vzduchu, tak i elektrické energie, a to i na nejdlehlších místech.

Díky kompresorům **Engine Air** se stanete naprosto nezávislími na zdrojích energie. Stlačený vzduch tak budete mít k dispozici za všech okolností.

## Benzínové motory

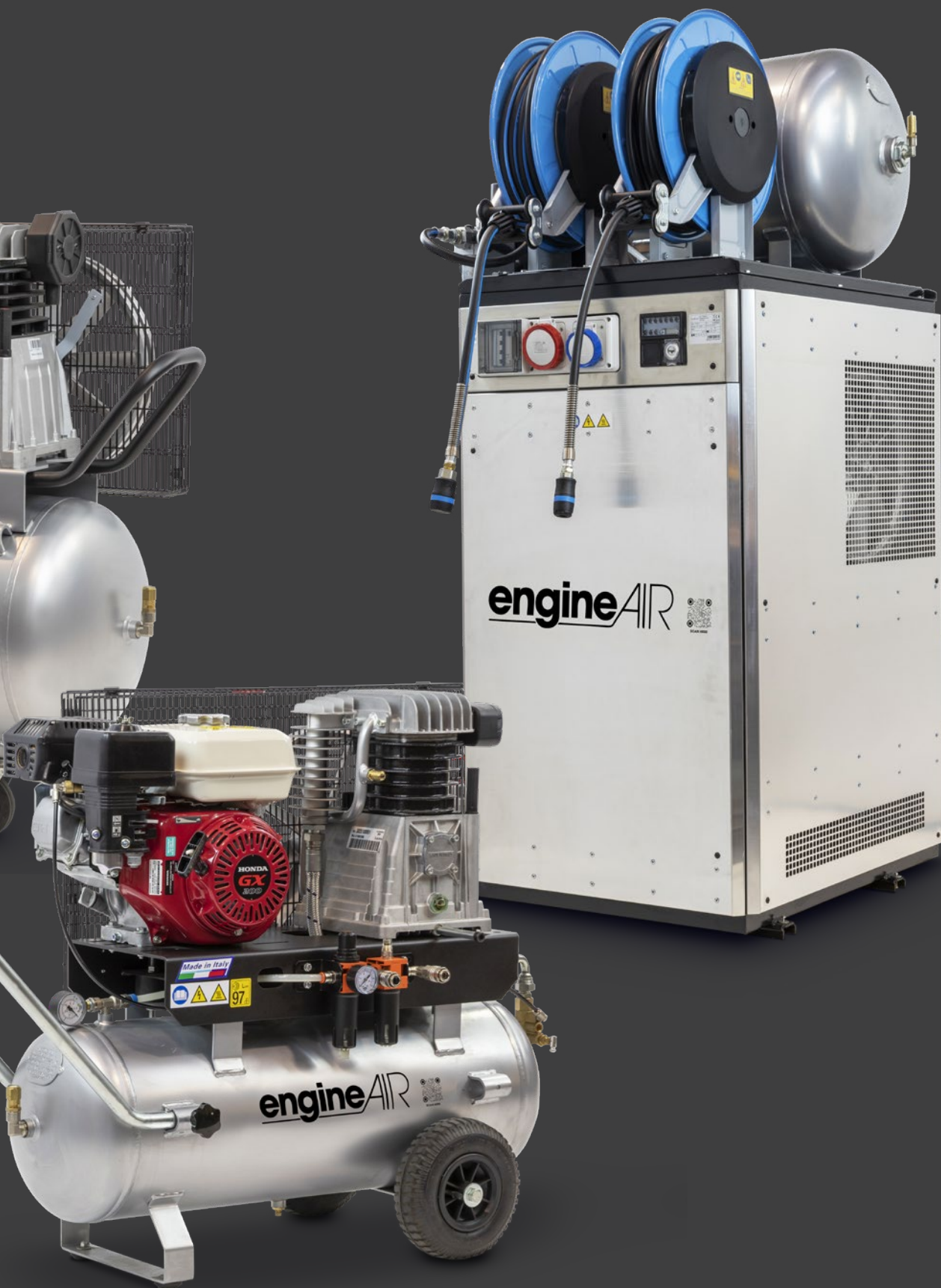
Celosvětová poprodejní podpora



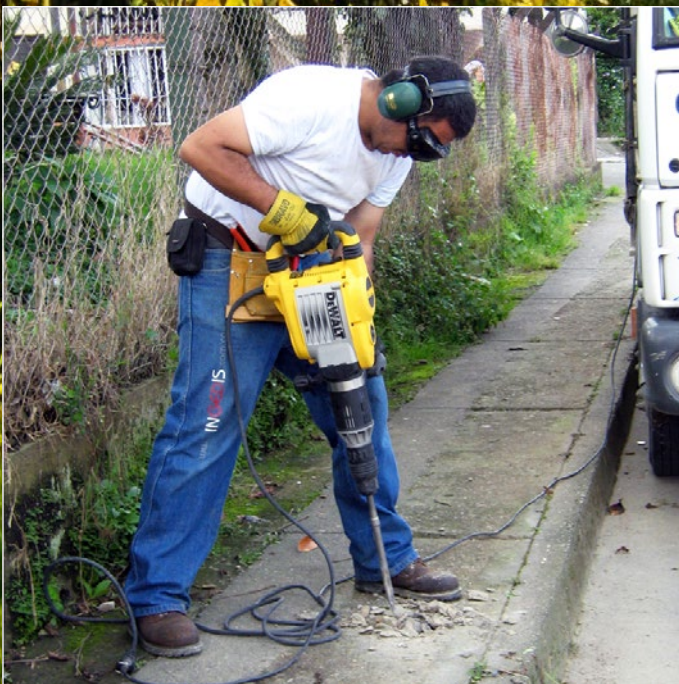
# engineAIR

# Diesellové motory

Nízká spotřeba paliva



# engineAIR



# ZEMĚDĚLSTVÍ



# Zemědělství



## EA5-3,5-100CP

Sací výkon 411 l/min, příkon 3,5 kW, nádoba 100 l

Obj. č.														
	model	l	bar	typ	min <sup>-1</sup>	l/min	motor	kW	palivo	start	Lwa	Lwp (4m)	(d × š × v) mm	kg
<b>EA5-3,5-4RP</b>	přenosný	4	10	S15	3 400	275	GP160	3,5	benzín	manuální	96	76	530 × 440 × 440	29
<b>EA5-3,5-20RP</b>	mobilní	20	10	S15	3 400	275	GP160	3,5	benzín	manuální	96	76	610 × 460 × 850	40
<b>EA5-3,5-24CP</b>	mobilní	24	10	PAT38A	1 070	411	GP160	3,5	benzín	manuální	96	76	850 × 560 × 770	60
<b>EA9-6,2-2x17CP</b>	mobilní	17+17	10	B5900B	1 160	552	GX270	6,2	benzín	manuální	97	77	1 480 × 760 × 850	107
<b>EA9-6,2-50CP</b>	mobilní	50	10	B5900B	1 160	552	GX270	6,2	benzín	manuální	97	77	1 270 × 440 × 910	100
<b>EA5-3,5-50CP</b>	mobilní	50	10	PAT38A	1 070	411	GP160	3,5	benzín	manuální	96	76	980 × 440 × 780	66
<b>EA5-3,5-100CP</b>	mobilní	100	10	PAT38A	1 070	411	GP160	3,5	benzín	manuální	96	76	1 110 × 520 × 940	72

Lwa = hladina akustického výkonu

Lwp (4m) = hladina akustického tlaku ve vzdálenosti 4 m od zdroje



**EA5-3,5-20RP**

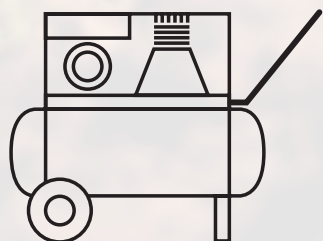
Sací výkon 275 l/min, příkon 3,5 kW, nádoba 20 l



**EA5-3,5-24CP**

Sací výkon 411 l/min, příkon 3,5 kW, nádoba 24 l

**Ergonomické rukojeti  
a velká pneumatická kola**  
pro pohodlný transport v obtížném terénu.



**Vlastnosti**

- snadné odpouštění kondenzátu
- spolehlivá kompresorová jednotka
- pryžové podstavce proti vibracím
- ergonomicky tvarovaná rukojeť
- regulátor tlaku s olejovačem
- glycerinový manometr odolný otřesům



Robustní pneumatická kola



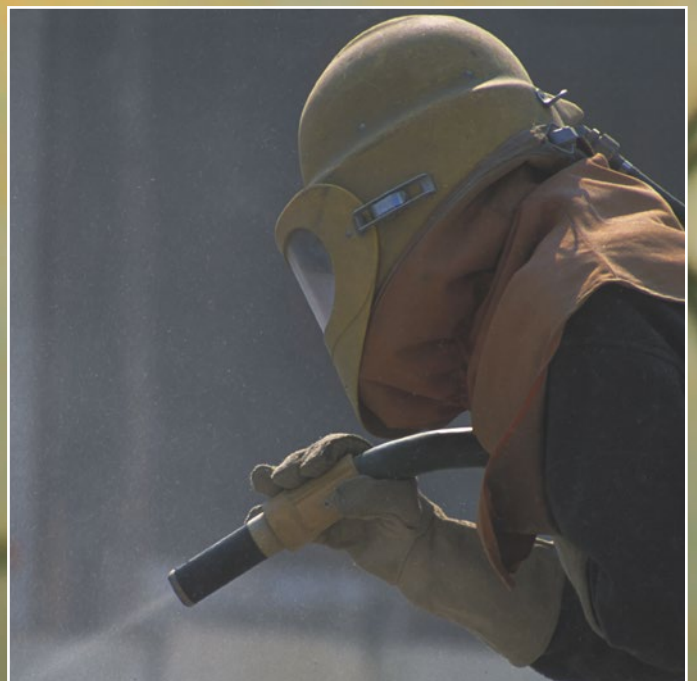
Pohodlná manipulace

# engineAIR

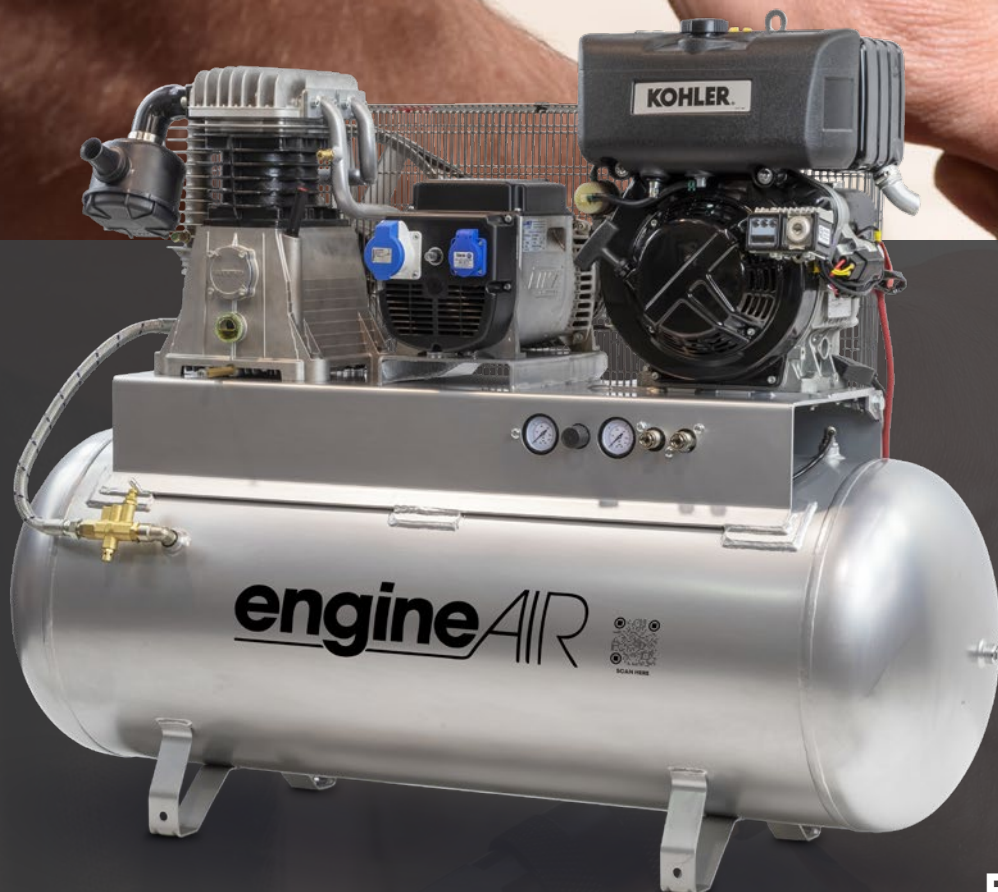




# STAVEBNICTVÍ















# Stavebnictví



**EA11-7,5-270FBD**

Sací výkon 605 l/min, příkon 7,5 kW, nádoba 270 l

Obj. č.														
	model	l	bar	typ	min <sup>-1</sup>	l/min	motor	kW	palivo	start	Lwa	Lwp (4m)	(d × š × v) mm	kg
<b>EA5-3,5-2,5RP</b>	přenosný	2,5	10	S15	3 400	275	GP160	3,5	benzín	manuální	96	76	620 × 410 × 480	28
<b>EA5-3,5-2x11RP</b>	rámový	11+11	10	PAT38A	1 070	411	GP160	3,5	benzín	manuální	96	76	1 230 × 710 × 800	78
<b>EA11-7,5-270FBD</b>	stacionární	270	14	B6000B	1 060	605	KD15-440	7,5	diesel	elektrický	98	78	1 540 × 560 × 1 180	257

Lwa = hladina akustického výkonu

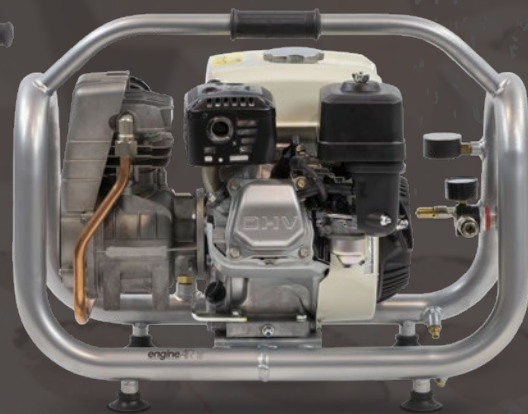
Lwp (4m) = hladina akustického tlaku ve vzdálenosti 4 m od zdroje

120x30  
170



### EA5-3,5-2x11RP

Sací výkon 411 l/min, příkon 3,5 kW, nádoba 11+11 l



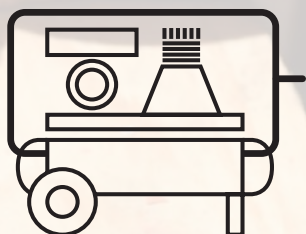
### EA5-3,5-2,5RP

Sací výkon 275 l/min, příkon 3,5 kW, nádoba 2,5 l

## Robustní kovový rám

Maximální ochrana částí stroje.

Snadná manipulace a bezpečný transport.



### Vlastnosti

- glycerinový manometr odolný otřesům
- robustní gumová kola
- integrovaná tlaková nádoba v kovovém rámu
- dva manometry pro snadný odečet tlaku
- spolehlivá kompresorová jednotka
- pryžové podstavce proti vibracím
- ergonomicky tvarovaná rukojeť



Maximální ochrana,  
robustní konstrukce,  
mobilní provedení



Značkové motory Kohler,  
elektrický start

# engineAIR





MOBILNÍ SERVIS

# Mobilní servis



## EA17-12,6-90FBDS

Sací výkon 765 l/min, příkon 12,6 kW, nádoba 90 l



## EA6-4,3-50CP

Sací výkon 454 l/min, příkon 4,3 kW, nádoba 50 l

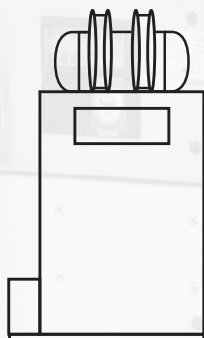
Obj. č.														
	model	l	bar	typ	min <sup>-1</sup>	l/min	motor	kW	palivo	start	Lwa	Lwp (4m)	(d × š × v) mm	kg
EA5-3,5-2,5RP	přenosný	2,5	10	S15	3 400	275	GP160	3,5	benzín	manuální	96	76	620 × 410 × 480	28
EA9-6,2-50CP	mobilní	50	10	B5900B	1160	552	GX270	6,2	benzín	manuální	97	77	1270 × 440 × 910	100
EA17-12,6-90FBDS	stacionární	90	12	AB998	900	765	LDW702	12,6	diesel	elektrický	96	76	1050 × 1000 × 1730	378

Lwa = hladina akustického výkonu

Lwp (4m) = hladina akustického tlaku ve vzdálenosti 4 m od zdroje

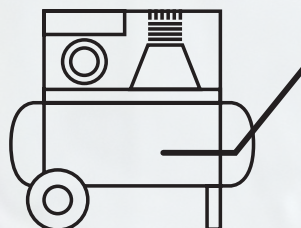
### 3 v 1

- pístový kompresor
- elektrocentrála
- diesellový motor



### Vlastnosti

- 90 l nádoba
- regulátor tlaku s filtrem
- ovládací panel s elektrickým startérem
- průmyslový filtr
- palivová nádrž s objemem 22 litrů
- elektrická baterie pro nastartování motoru
- dvojitý hadicový naviják  
1x  $\varnothing 1/2"$  16 m  
1x  $\varnothing 3/8"$  21 m
- třífázové napětí 400/50 (červená)  
elektrická zásuvka 6 kVA / 4,8 kW
- jednofázové napětí 230/50 (modrá)  
elektrická zásuvka 2 kVA / 1,6 kW
- odhlučňující kryt



### Vlastnosti

- volnoběh a regulace rychlosti
- dva manometry pro měření pracovního tlaku a tlaku v nádobě
- spolehlivá kompresorová jednotka
- regulátor tlaku s olejovačem
- robustní pneumatická kola
- posuvná rukojeť do "ochranné" polohy
- nízká hladina vibrací díky speciálně navržené základně

Obj. č.														
	model	l	bar	typ	min <sup>-1</sup>	l/min	motor	kW	palivo	start	Lwa	Lwp (4m)	(d × š × v) mm	kg
<b>EA5-3,5-2,5RP</b>	přenosný	2,5	10	S15	3 400	275	GP160	3,5	benzín	manuální	96	76	620 × 410 × 480	28
<b>EA5-3,5-4RP</b>	přenosný	4	10	S15	3 400	275	GP160	3,5	benzín	manuální	96	76	530 × 440 × 440	29
<b>EA5-3,5-20RP</b>	mobilní	20	10	S15	3 400	275	GP160	3,5	benzín	manuální	96	76	610 × 460 × 850	40
<b>EA5-3,5-2x11CP</b>	mobilní	11+11	10	PAT38A	1 070	411	GX160	3,5	benzín	manuální	96	76	1 230 × 710 × 750	70
<b>EA5-3,5-2x11RP</b>	rámový	11+11	10	PAT38A	1 070	411	GP160	3,5	benzín	manuální	96	76	1 230 × 710 × 800	78
<b>EA4-3,5-22RP</b>	mobilní	22	10	PAT24A	1 350	320	GP160	3,5	benzín	manuální	95	75	740 × 470 × 850	54
<b>EA5-3,5-24CP</b>	mobilní	24	10	PAT38A	1 070	411	GP160	3,5	benzín	manuální	96	76	850 × 560 × 770	60
<b>EA9-6,2-2x17CP</b>	mobilní	17+17	10	B5900B	1 160	552	GX270	6,2	benzín	manuální	97	77	1 480 × 760 × 850	107
<b>EA5-3,5-50CP</b>	mobilní	50	10	PAT38A	1 070	411	GP160	3,5	benzín	manuální	96	76	980 × 440 × 780	66
<b>EA6-4,3-50CP</b>	mobilní	50	10	B4900B	1 280	454	GX200	4,3	benzín	manuální	97	77	1 270 × 440 × 880	88
<b>EA9-6,2-50CP</b>	mobilní	50	10	B5900B	1 160	552	GX270	6,2	benzín	manuální	97	77	1 270 × 440 × 910	100
<b>EA9-6,2-50CPH</b>	mobilní	50	14	B5900B	1 100	524	GX270	6,2	benzín	manuální	97	77	1 270 × 440 × 910	100
<b>EA4-3,5-100CP</b>	mobilní	100	10	PAT24A	1 350	320	GP160	3,5	benzín	manuální	95	75	1 110 × 520 × 940	70
<b>EA5-3,5-100CP</b>	mobilní	100	10	PAT38A	1 070	411	GP160	3,5	benzín	manuální	96	76	1 110 × 520 × 940	72
<b>EA5-3,5-200CP</b>	mobilní	200	10	PAT38A	1 070	411	GP160	3,5	benzín	manuální	96	76	1 510 × 600 × 1 010	98
<b>EA6-5,2-270CD</b>	mobilní	270	10	B4900B	1 325	470	KD350	5,2	diesel	manuální	97	77	1 540 × 630 × 1 220	179
<b>EA7-5,2-270CD</b>	mobilní	270	10	B5900B	1 135	541	KD350	5,2	diesel	manuální	97	77	1 540 × 630 × 1 220	184
<b>EA9-6,2-270CP</b>	mobilní	270	10	B5900B	1 160	552	GX270	6,2	benzín	manuální	97	77	1 540 × 630 × 1 160	170
<b>EA10-7,5-270FD</b>	stacionární	270	14	B6000B	1 275	727	KD15-440	7,5	diesel	elektrický	98	78	1 540 × 520 × 1 140	198
<b>EA11-7,5-270FD</b>	stacionární	270	14	B7000	1 115	1 038	KD15-440	7,5	diesel	elektrický	98	78	1 540 × 520 × 1 140	208
<b>EA10-7,5-270FBD</b>	stacionární	270	14	B4900B	1 320	468	KD15-440	7,5	diesel	elektrický	98	78	1 540 × 560 × 1 180	253
<b>EA11-7,5-270FBD</b>	stacionární	270	14	B6000B	1 060	605	KD15-440	7,5	diesel	elektrický	98	78	1 540 × 560 × 1 180	257
<b>EA12-8,7-270FP</b>	stacionární	270	10	B6000B	1 185	676	GX390	8,7	benzín	elektrický	97	77	1 540 × 520 × 1 080	185
<b>EA12-8,7-270FPH</b>	stacionární	270	14	B6000B	1 110	633	GX390	8,7	benzín	elektrický	97	77	1 540 × 520 × 1 080	185
<b>EA13-8,7-270FPH</b>	stacionární	270	14	B7000	1 045	972	GX390	8,7	benzín	elektrický	98	78	1 540 × 520 × 1 130	195
<b>EA17-12,6-90FBDS</b>	stacionární	90	12	AB998	900	765	LDW702	12,6	diesel	elektrický	96	76	1 050 × 1 000 × 1 730	378

Lwa = hladina akustického výkonu

Lwp (4m) = hladina akustického tlaku ve vzdálenosti 4 m od zdroje



# Benzínové a dieselové pístové kompresory



**engine**AIR

Dovozce pro oblast České a Slovenské republiky:

**VSK Profi, s.r.o.**

Hřbitovní 1324/27a

312 00 Plzeň - Doubravka

T +420 377 152 211

E [info@abac-kompresory.cz](mailto:info@abac-kompresory.cz)

W [abac-kompresory.cz](http://abac-kompresory.cz)

Váš odborný prodejce: