

Mobilní kompresory Engine Air

benzínové kompresory s pohonem klínovými řemeny

- mobilní pístové kompresory pro profesionální aplikace nezávislé na zdroji elektrické energie
- olejem mazaný kompresor s dodávaným tlakem 10 bar
- spojení motoru s kompresorem pomocí klínových řemenů
- benzínový motor značky Honda
- mobilní provedení na ležaté tlakové nádobě s bantamovými kolečky pro pohyb v náročném terénu
- regulátor tlaku, manometry, výstup přes rychlospojku

Mobilní kompresory Engine Air													
	Obj.č.	Sací výkon (l/min)	Výtlač (l/min)	Vzdušník (l)	Tlak (bar)	Příkon (kW)	Motor	Otáčky (min ⁻¹)	Rozměry (mm)			Hmotnost (kg)	Hlučnost* (dB(A))
									d	š	v		
○	EA4-100P	281	169	100	10	2,6	benzínový	1 380	1 090	420	1 030	71	82
○	EA5,5-50P	348	209	50	10	3,6	benzínový	1 060	860	490	750	73	82
○	EA5,5-100P	348	209	100	10	3,6	benzínový	1 060	1 090	420	1 030	94	82
○	EA5,5-200P	348	209	200	10	3,6	benzínový	1 060	1 500	450	1 100	120	82

*) hlučnost je uváděna ve vzdálenosti 1 m od stroje



Mobilní kompresory Engine Air s dvojitým vzdušníkem

benzínové kompresory s pohonem klínovými řemeny

- mobilní pístové kompresory pro profesionální aplikace nezávislé na zdroji elektrické energie
- olejem mazaný kompresor s dodávaným tlakem 10 bar
- spojení motoru s kompresorem pomocí klínových řemenů
- benzínový motor značky Honda
- dvojitá tlaková nádoba pro maximální stabilitu při transportu a pohybu se strojem
- bantamová kolečka pro pohyb v náročném terénu
- regulátor tlaku, manometry, dvojitý výstup přes rychlospojku

Mobilní kompresory Engine Air s dvojitým vzdušníkem													
	Obj.č.	Sací výkon (l/min)	Výtlač (l/min)	Vzdušník (l)	Tlak (bar)	Příkon (kW)	Motor	Otáčky (min ⁻¹)	Rozměry (mm)			Hmotnost (kg)	Hlučnost** (dB(A))
									d	š	v		
○	EA5,5-2x11P *	348	209	2 × 11	10	3,6	benzínový	1 060	1 070	770	1 040	70	82
○	EA5,5-2x11RP	348	209	2 × 11	10	3,6	benzínový	1 060	1 070	770	1 040	70	82
○	EA7,1-2x25RP	570	439	2 × 25	10	5,3	benzínový	1 200	1 235	835	1 100	143	89

*) model není vybaven ochranným rámem stroje

**) hlučnost je uváděna ve vzdálenosti 1 m od stroje



Stacionární kompresory Engine Air

benzínové kompresory s pohonem klínovými řemeny

- stacionární pístové kompresory pro profesionální aplikace nezávislé na zdroji elektrické energie
- dvoustupňový olejem mazaný kompresor s dodávaným tlakem 14 bar
- spojení motoru s kompresorem pomocí klínových řemenů
- benzínový motor značky Honda
- ležatá tlaková nádoba, výstup pomocí kulového kohoutu

Stacionární kompresory Engine Air													
	Obj.č.	Sací výkon (l/min)	Výtlač (l/min)	Vzdušník (l)	Tlak (bar)	Příkon (kW)	Motor	Otáčky (min ⁻¹)	Rozměry (mm)			Hmotnost (kg)	Hlučnost* (dB(A))
									d	š	v		
○	EA7,1/270P	476	367	270	14	5,0	benzínový	1 000	1 395	745	1 500	223	89
○	EA10/270P	741	571	270	14	8,2	benzínový	1 300	1 395	745	1 500	235	94

*) hlučnost je uváděna ve vzdálenosti 1 m od stroje



související zboží:

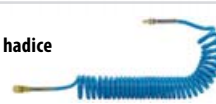
Rychlospojky
str. 155



Manometry
str. 493



Spirálové hadice
str. 336



Ofukovací pistole
str. 693

