



Proč pojízdné kompresory ORL mobile?

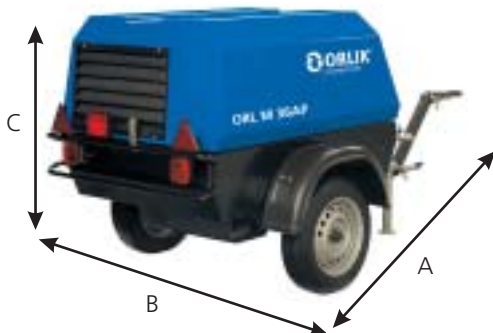
- Pro jejich vyspělou technologii a vysokou kvalitu strojů, které jsou neustále vylepšované a zdokonalované.
- Díky redukované a zjednodušené údržbě na základě systému „lehká údržba“ s lehkým přístupem k servisním bodům.
- Díky vysoké kvalitě konstrukčního procesu, který zabezpečuje dlouhodobou a trvalou spolehlivost a zvýšenou užitečnost.

Pojízdné kompresory řady ORL mobile jsou stroje schopné splnit požadavky těch nejnáročnějších profesionálních uživatelů.

- Šroubová jednotka – poskytujeme záruku 2 roky bez ohledu na celkový počet odpracovaných hodin
- „BS“ verze se vyznačuje speciálním pískovacím procesem výroby chladiče stlačeného vzduchu a automatického kondenzačního odlučovače na zabezpečení úplného odvlhčení stlačeného vzduchu.
- Systém „Start – stop“ známý jako „inteligentní systém“ zabraňuje riziku nesprávných postupů během určitých funkcí.
- Ochranné zařízení pro studený start dieselového motoru.
- Kompletní řídicí panel, plně funkční, využívající „bezklíčový systém“. Nejsou potřeba žádné klíčky pro ovládání a startování kompresorů.

Model	ORL M 30AP	ORL M 36AP	ORL M 45AP	ORL M 52AP	ORL M 71AP	ORL M 80AD	
Množství dodávaného vzduchu ISO 1217 (l/min.)	3000	3600	4500	5200	7100	8000	
Pracovní tlak (bar)	7	7	7	7	7	8	
Dieselový motor – typ	Perkins 403C-15	Perkins 403C-15	Perkins 404C-22	Perkins 404C-22	Perkins 704-30	Deutz BF4M 2011F	
Počet valců	3	3	4	4	4	4	
Výkon motoru (kW)	25,2	25,2	38	38	47	61	
Min. – max. otáčky	1800–2550	1900–3000	1700–2200	1700–2600	1600–2600	1800–2800	
Chlazení	Kapalinové	Kapalinové	Kapalinové	Kapalinové	Kapalinové	Olejové	
Objem palivové nádrže (l)	40	40	50	50	92	92	
Rozměry (mm)	A bez tažné tyče	1680	1680	1900	1900	2150	2150
	A s tažnou tyčí	2830	2830	3050	3050	3550	3550
	B	1340	1340	1340	1340	1550	1550
	C	1300	1300	1300	1300	1400	1400
Váha (kg)	Bez brzd	690	690	820	820	1150	1200
	S brzdou	720	720	850	850	1200	1250

Verze s odlišným tlakem a charakteristikami jsou dodávány na požádání.
Hladina hluku je v souladu s normami CEE 84-533<100 LWA.



Technické změny vyhrazeny.

Váš odborný poradce: