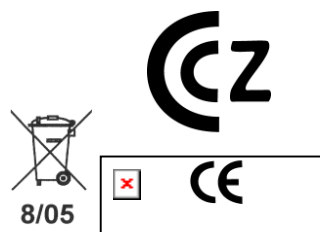


Resun

Vzduchovací kompresory

LP 20
LP 40
LP 60
LP 100



- bezhlučný provoz
- výborný poměr výkon/cena
- ekonomický provoz
- moderní design

Typ	Výkon	Mpa	Litry/min	Rozvodka	Kryt
LP 20	17W	0,028	26	6 výstupů	plastový
LP 40	35W	0,030	66	12 výstupů	plastový
LP 60	50W	0,037	90	14 výstupů	hliníkový
LP 100	100W	0,042	150	33 výstupů	hliníkový

Uvedení do provozu:

Výstup vzduchu z kompresoru spojte pomocí spojek, škrtek a plastového nástavce s hadičkami. Nepoužívejte zbytečně dlouhé hadičky, snižujete tak využitelný tlak vzduchu.

Při instalaci vzduchovacích kamenů postupujte podle návodů k nim přiložených.

Zkontrolujte, zda jsou hadičky čisté a dobře těsní.

Pokud jste dodrželi zásady bezpečného provozu, zapojte kompresor do sítě.

Místo pro umístění kompresoru by mělo být suché a relativně čisté, bez prachu a nadměrné vzdušné vlhkosti – NEUMÍSTUJTE VNĚ BUDOV.

Kompresor umístěte tak, aby bylo nejméně o 10cm výše, než je vodní hladina v nádržích. Zamezte tím zpětnému toku vody v případě přerušení dodávky el. proudu.

Součástí balení je vzorek hadice, která neslouží přímo k zapojení přiloženého rozvodného hřebenu. Ke správné funkci a ideálnímu zatížení vzduchovacího kompresoru je třeba hadice dle přiloženého průměru a délce cca. 2 – 3m!!!

Nikdy nevrháte kompresor do vody.

Údržba:

Vlastní kompresor nevyžaduje prakticky žádnou údržbu. Pro prodloužení jeho životnosti (především snížení opotřebení membrány) je však dobré dodržovat následující zásady:

- kontrolujte čas od času čistotu hadiček a v případě znečištění je profoukněte
- vyměňujte ucpané vzduchovací kameny - membrána čerpadla pak nemusí přemáhat zvýšený odpor vzduchu, který v extrémním případě může způsobit i natržení membrány.

Zásady bezpečného provozu:

Kompresor používejte pouze k účelu pro který je určen.

V případě ztráty výkonu ihned odpojte od el. sítě a dále neprovozujte.

Pokud je kompresor připojen do sítě, nesmí být umístěn v dosahu dětí.

POZOR!!! Elektrická část tohoto výrobku (vztahuje se i na přírodní kabel) nesmí být opravována jinde, než ve značkovém servisu.

Neinstalovat, je-li kompresor, či přírodní kabel poškozený.

Pokud je kompresor mokrá nezapojte přístroj do sítě.

Na tento výrobek se poskytuje záruka na bezporuchový provoz v délce 24 měsíců ode dne prodeje vyjma součástí s nižší dobou použitelnosti – membrány, ventilky. Jestliže se na výrobku vyskytne v záruční době vada, která nebyla způsobena uživatelem, nebo neodvratnou událostí (např. živelnou pohromou), bude výrobek uživateli bezplatně opraven. Podmínkou uznání záruky je předložení tohoto řádně vyplněného záručního listu. Záruka se nevztahuje na poruchy způsobené násilným, nebo neodborným zacházením, či vniknutím do přístroje a zaniká tehdy, pokud byla na přístroji provedena oprava jinou osobou, než pověřeným mechanikem. Jestliže nebude reklamovaná vada zjištěna nebo nejde-li o záruční vadu, za kterou odpovídá prodávající, či neposkytne-li kupující servisnímu technikovi prodávajícího součinnost, je kupující povinen nahradit prodávajícímu veškeré případné náklady, které v souvislosti s vyřízením reklamace vzniknou.

Vzduchovací motory RESUN odpovídají platným normám.

Výhradní dovozce:

TOMMI CZ s.r.o.

Za nádražím 2569, 39701 Písek

tel./fax.: 382211721, www.unistar.cz

