

ZÁRUČNÍ LIST

VZDUCHOVACÍ KOMPRESOR LP



Model	Příkon (W)	Tlak (mPa)	Výkon (l/min)	Rozvodka	Kryt	Hmotnost (kg)	Rozměry (mm)
LP 20	17	0,028	26	6 výstupů	plastový	2,5	215 x 145 x 170
LP 40	35	0,030	66	12 výstupů	plastový	4,5	258 x 174 x 190
LP 60	50	0,039	90	14 výstupů	hliníkový	4,6	260 x 202 x 213
LP 100	100	0,046	150	33 výstupů	hliníkový	9,4	330 x 230 x 230

Záruční podmínky:

Záruční list je průkazem práva vlastníka ve smyslu Občanského zákoníku. Patří k prodávanému výrobku jako jeho příslušenství. Ve vlastním zájmu jej proto pečlivě uschovejte. Při každé reklamaci je třeba tento záruční list předložit prodejci (značkové opravně). Na tento výrobek se poskytuje záruka na bezporuchový provoz v délce 24 měsíců ode dne prodeje vyjma součástí s kratší dobou životnosti. 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 řádně vyplněného záručního listu nebo prodejního dokladu. 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.

Datum prodeje:

Prodejce:	Výrobek / model:
-----------	------------------

Tento produkt odpovídá platným EU normám.

Výhradní dovozce: **Tommi CZ s.r.o.** | Za Nádražím 2569 | CZ – 397 01 Písek, tel.: 382 211 721 | www.tommicz.eu
Společnost Tommi je zapojena do systému likvidace odpadů se společnostmi ASEKOL, EKO-KOM.

- Bezhluchý provoz.
- Ekonomický provoz.
- Výborný poměr cena / výkon.
- Moderní design.

Bezpečnostní instrukce:

- Kompresor používejte pouze k účelu, pro který je určen.
- V případě ztráty výkonu ihned odpojte od elektrické 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 přívodní kabel) nesmí být opravována jinde, než v autorizovaném servisu. Neinstalovat, je-li kompresor či přívodní kabel poškozený.
- Pokud je kompresor mokrý, nezapojujte přístroj do sítě.

ZÁRUČNÍ LIST

VZDUCHOVACÍ KOMPRESOR LP



Model	Příkon (W)	Tlak (mPa)	Výkon (l/min)	Rozvodka	Kryt	Hmotnost (kg)	Rozměry (mm)
LP 20	17	0,028	26	6 výstupů	plastový	2,5	215 x 145 x 170
LP 40	35	0,030	66	12 výstupů	plastový	4,5	258 x 174 x 190
LP 60	50	0,039	90	14 výstupů	hliníkový	4,6	260 x 202 x 213
LP 100	100	0,046	150	33 výstupů	hliníkový	9,4	330 x 230 x 230

Záruční podmínky:

Záruční list je průkazem práva vlastníka ve smyslu Občanského zákoníku. Patří k prodávanému výrobku jako jeho příslušenství. Ve vlastním zájmu jej proto pečlivě uschovejte. Při každé reklamaci je třeba tento záruční list předložit prodejci (značkové opravně). Na tento výrobek se poskytuje záruka na bezporuchový provoz v délce 24 měsíců ode dne prodeje vyjma součástí s kratší dobou životnosti. 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 řádně vyplněného záručního listu nebo prodejního dokladu. 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.

Datum prodeje:

Prodejce:	Výrobek / model:
-----------	------------------

Tento produkt odpovídá platným EU normám.

Výhradní dovozce: **Tommi CZ s.r.o.** | Za Nádražím 2569 | CZ – 397 01 Písek, tel.: 382 211 721 | www.tommicz.eu
Společnost Tommi je zapojena do systému likvidace odpadů se společnostmi ASEKOL, EKO-KOM.

- Bezhluchý provoz.
- Ekonomický provoz.
- Výborný poměr cena / výkon.
- Moderní design.

Bezpečnostní instrukce:

- Kompresor používejte pouze k účelu, pro který je určen.
- V případě ztráty výkonu ihned odpojte od elektrické 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 přívodní kabel) nesmí být opravována jinde, než v autorizovaném servisu. Neinstalovat, je-li kompresor či přívodní kabel poškozený.
- Pokud je kompresor mokrý, nezapojujte přístroj do sítě.

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.
- Přístroj je určen pouze pro použití uvnitř budov. Kompresor dejte na suché, čisté místo bez prachu a nadměrné vzdušné vlhkosti.
- Umístěte jej tak, aby byl nejméně o 10 cm výše, než je vodní hladina v nádrži. Zamezte tím zpětnému toku vody v případě přerušení dodávky elektrického 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 - 3 m!**
- **Zabraňte styku kompresoru s vodou.**

Údržba:

- Vlastní kompresor nevyžaduje prakticky žádnou údržbu. Pro prodloužení jeho životnosti (především snížení opotřebením 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.

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.
- Přístroj je určen pouze pro použití uvnitř budov. Kompresor dejte na suché, čisté místo bez prachu a nadměrné vzdušné vlhkosti.
- Umístěte jej tak, aby byl nejméně o 10 cm výše, než je vodní hladina v nádrži. Zamezte tím zpětnému toku vody v případě přerušení dodávky elektrického 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 - 3 m!**
- **Zabraňte styku kompresoru s vodou.**

Údržba:

- Vlastní kompresor nevyžaduje prakticky žádnou údržbu. Pro prodloužení jeho životnosti (především snížení opotřebením 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.