

VELMI VÝKONNÁ AKUMULÁTOROVÁ ČERPADLA

Pohodní a mobilita bez kabelů



ENERPAC 

▼ ZC3308JE



Produktivita, výkonnost, bezpečnost

- Akumulátorové řešení s vysokým průtokem šetří čas a peníze eliminací potřeby použití generátoru a prodlužovacích kabelů
- Bezkartáčový motor s výkonem 1,0 kW a 3 stupňové čerpadlo maximalizují produktivitu přístroje a současně minimalizují akumulaci tepla a prostoje
- Lithium-iontový akumulátor zajišťuje špičkovou výdrž, a to i v extrémních pracovních podmínkách – s válcem RC1006 přibližně 50 cyklů a s válcem RC504 dokonce 90 cyklů na jedno nabití
- 3m kabel ovladače pro pohodlné a bezproblémové použití
- Nižší hlučnost – maximálně 80 dBA
- Nulové znečišťování hydraulickou kapalinou.

Z Stabilní.
Spolehlivá.
Inovační.
CLASS

Napájení velmi výkonným akumulátorem



Nabíječka *

| | |
|---------|---------------|
| ZC115VC | 120 V - 60 Hz |
| ZC230VC | 230 V - 50 Hz |

Akumulátor **

| | |
|------------|------------|
| ZC82V4NA | 82 V, 4 Ah |
| ZC82V4EUAU | 82 V, 4 Ah |

* 1-hodinové rychlonabíjení

** NA značí Severní Amerika a EUAU je Evropa a Austrálie.



Manometry

Omezují riziko přetížení a zajišťují dlouhý a spolehlivý provoz vašeho zařízení. Úplný sortiment manometrů naleznete v oddílu „Komponenty“.



Hadice

Společnost Enerpac nabízí kompletní sortiment vysoce jakostních hydraulických hadic. Pro zajištění integrity svého systému

volte jen hydraulické hadice Enerpac.

Bezdrátová hydraulická čerpadla



Řada ZC, bezdrátová čerpadla

Řada Enerpac ZC kombinuje vysoký výkon elektrických čerpadel napájených střídavým proudem s jednoduchostí bezdrátových akumulátorových čerpadel.

Toto tiché, bezdrátové řešení je ideální pro použití v místech, kde by znečištění a hluk mohly představovat problém nebo kde není k dispozici zdroj elektrické či pneumatické energie.

Lithium-iontový akumulátor zajišťuje vynikající dobu provozu

Čerpadlo je napájeno nabíjecím 82V lithium-iontovým akumulátorem. Tato Li-Ion baterie má překvapivě dlouhou životnost, a to i v extrémních podmínkách na pracovišti.

- 50 zdvihů pomocí válce RC-1006 (95 t, zdvih 168 mm).
- 90 zdvihů pomocí válce RC-504 (50 t, zdvih 101 mm).

Možnosti použití ventilů

- čtyřcestný/třípolohový ruční ovládací ventil při použití dvojčinných válců
- třícestný/třípolohový ruční ovládací ventil při použití jednočinných válců
- čtyřcestný/třípolohový ruční ovládací ventil s funkcí uzamykání a elektrického nastavení při použití pro předpínání betonu.

Aplikace

- Akumulátorové řešení s vysokým průtokem pro průmyslové použití
- Oprava základů:
- Železniční sektor
- Hydraulické napínací nářadí.

Řada ZC



Objem nádrže:

8 litrů

Průtok při provozním tlaku:

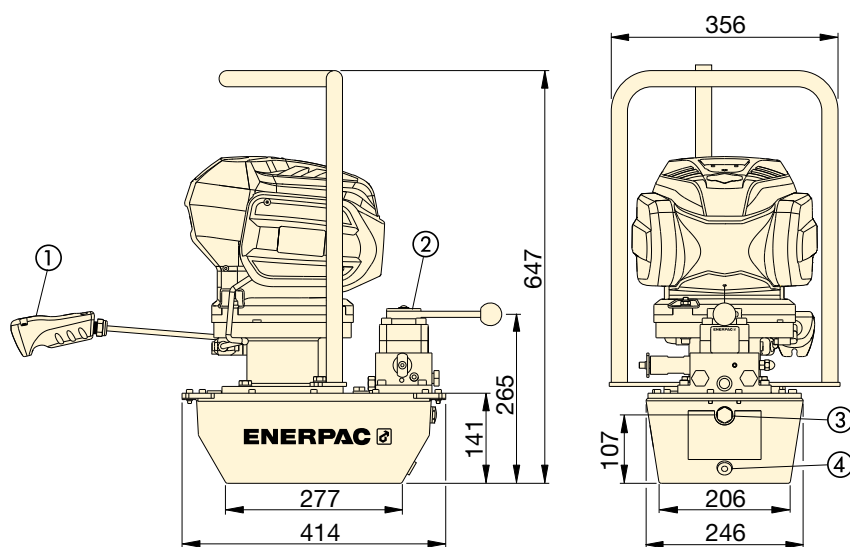
0,52 l/min

Výkon motoru:

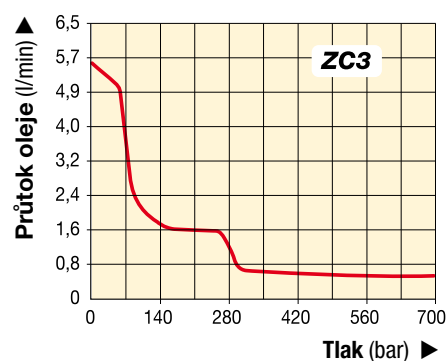
1,0 kW

Maximální provozní tlak:

700 bar



VZTAH MEZI PRŮTOKEM OLEJE A TLAKEM



- ① Dálkový ovladač zapínání a vypínání motoru
- ② Zobrazen ventil VM43-LPS
- ③ Olejovník
- ④ Vypouštěcí otvor 1/2" NPTF

| Pro válce nebo nástroje | Užitečný objem olejové nádrže (l) | Číslo modelu ruční ventil | Funkce ventilu | Číslo modelu * | Průtočné množství (l/min) | | | Napětí pro nabíječku akumulátoru V - Hz | ** (kg) |
|----------------------------------|-----------------------------------|---------------------------|---------------------------------|----------------|---------------------------|-----------|-----------|-----------------------------------------|---------|
| | | | | | < 70 bar | < 275 bar | < 700 bar | | |
| Jednočinný | 6,6 | VM33 | Vysouvání / Neutrál / Zasouvání | ZC3308JB | 5,0 | 1,3 | 0,52 | 115 - 60 | 29,7 |
| | | | | ZC3308JE | | | | 230 - 50 | |
| Dvojčinný | 6,6 | VM43 | Vysouvání / Neutrál / Zasouvání | ZC3408JB | 5,0 | 1,3 | 0,52 | 115 - 60 | 29,7 |
| | | | | ZC3408JE | | | | 230 - 50 | |
| Hydraulické předpínací přístroje | 6,6 | VM43LPS | Vysunutí / Přidržení / Zasunutí | ZC3908JB | 5,0 | 1,3 | 0,52 | 115 - 60 | 33,3 |
| | | | | ZC3908JE | | | | 230 - 50 | |

* Všechny modely odpovídají bezpečnostním požadavkům CE a všem požadavkům TÜV. Čerpadlo obsahuje jednu nabíječku a baterii.

** Hmotnost včetně oleje a akumulátoru. Hmotnost akumulátoru = 2,6 kg.



VELMI VÝKONNÁ AKUMULÁTOROVÁ ČERPADLA

Akumulátorová hydraulická čerpadla jsou ideální na úkoly, které vyžadují kombinaci přenosnosti, rychlosti a bezpečnosti. Tato bezdrátová čerpadla jsou dokonalým řešením pro vzdálené lokality bez přístupu k napájení, ale také pro aplikace uvnitř budov, kde je důležitým aspektem riziko zakopnutí, ergonomie nebo velikost.

Vysoká výkonnost. Bezdrátové pohodlí.



Řada XC, bezdrátová hydraulická čerpadla
XC1201ME s ručním ventilem



Řada ZC, bezdrátová hydraulická čerpadla
ZC3308E s ručním ventilem



Řada XC, bezdrátová hydraulická čerpadla
XC1502TE s dálkovým ovladačem
(ovladač není vyobrazen)

9619 CZ © Enerpac 09-2018. Podléhá změnám bez předchozího upozornění.

www.enerpac.com

ENERPAC 
POWERFUL SOLUTIONS. GLOBAL FORCE.