

Calcit

Největší databáze vzorečků, kalkulaček a online kalkulátorů

Výkon založený na práci

Jaký je výkon automobilu, jestliže za 30 minut 1) vykoná práci 601,2 GJ. Zaokrouhlujte na dvě platná desetinná místa.

Jako platné desetinné místo se počítá jakékoliv číslo, vyjma nuly (dvě platná desetinná místa 12,0025)

Řešení:

$$t = 30 \text{ min} = 1800 \text{ s}$$

$$w_e = 601,2 \text{ GJ} = 601 \text{ } 200 \text{ } 000\text{J}$$

P = ? W

$$P = 601\ 200\ 000\ /1800 = 12,037\ W$$

Příkon vysavače je 334 000 kW.

Převedeme na základní jednotky

Použijeme vzorec P = W/t

Copyright © 2020



Calcit

Největší databáze vzorečků, kalkulaček a online kalkulátorů

2) Odšťavovač má výkon 153 W. Jakou práci vykoná za 0,5 min? Zaokrouhlujte na dvě platná desetinná místa.

Řešení:

$$P = 153 W$$

$$t = 0.5 \text{ min} = 30 \text{ s}$$

$$w = ? J$$

$$w = 153 * 30 = 4 590 J$$

Převedeme na základní jednotky

Použijeme vzorec W = P * t

Odšťavovač vykoná práci 4 590 J.



Calcit

Největší databáze vzorečků, kalkulaček a online kalkulátorů

3) Tahač má výkon 531 kW. Při maximálním zatížení vykonal práci 795,15 GJ. Jak dlouho mu práce trvala? Zaokrouhlujte na dvě platná desetinná místa.

Řešení:

$$P = 531 \text{ kW} = 531\ 000 \text{ W}$$

Převedeme na základní jednotky

w = 795,15 GJ = 795 150 000

t = ? s

 $t = 795 \ 150 \ 000/531 \ 000 = \underline{1} \ 497,46 \ s$

Tahač práci vykonal za 1 497,46 s.

Použijeme vzorec t = w/P