|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Pompa wysokiej wydajności** | Moc znamionowa: 230 V / 1 faza, Pobór mocy: 1,84 kVA, cos φ 0,98, Moc użyteczna: 1,2 kW(+/- 5%), Prąd znamionowy: 8 A, Kabel zasilający typu H07RN-F 3G1,5 lub podobny, długość około 20 m(+/- 5%), z wodoodporną wtyczką (IP68), Nasada tłoczna: G 2 1/2" (Storz B / 75 mm), wydajność około 420 l/min przy 1,00 bar; sito ssawne (Ø) (średnica zanieczyszczeń): 8 mm, temp. pompowanego medium: 35°C, do max. 60°C przez krótki czas, wymiary (Ø x H): 250 x 456 mm, masa (z kablem): 22 kg, klasa ochrony pompy: IP 68. (+/- 5%) | sztuka | 1 |
| **Cysterna do wody pitnej** | Zbiornik o pojemności 5000 litrów. Zbiornik z zewnątrz i wewnątrz ocynkowany (powłoka cynkowana z atestem na przewóz wody pitnej). Dyszel ocynkowany. Zestaw kołowy jednoosiowy – dwa koła. Ogumienie: 400R22,5, (+/- 5%), Dolny kran spustowy wyposażony w zawór 1 ½”, Króciec zalewowy z przyłączem W52 na szczycie zbiornika, Górny właz Ø500 mm zalewowy(+/- 5%), Metalowa skrzynka na narzędzia. Przystosowana do podpinania na dolny zaczep. Mechanicznie regulowana stopka podporowa. Instalacja elektryczna 12V. Instalacja oświetleniowa wymagana przez przepisy ruchu drogowego. Hamulec zasadniczy – układ jednoobwodowy, pneumatyczny. Hamulec ręczny postojowy. Rura przelewowa, oznaczenie „Woda do picia”, Świadectwo homologacji. | sztuka | 1 |
| **Zbiornik na paliwo z dystrybutorem** | Pojemność: 5000L, Pompa: o wydajności min.79l/min, wyposażony w Licznik Elektroniczny typu Piusi K24 lub podobny, Filtr metalowy z separatorem wody typu PIUSI lub podobny, Wskaźnik paliwa typu Wachman Sonic Plus lub podobny, Wąż dystrybucyjny 8m (+/- 5%) -3/4″ Pistolet automatyczny typu A60 PIUSI lub podobny, Zamykana pokrywa, Kolano obrotowe przy pompie, Właz rewizyjny, Wymagana gwarancja min.5 lat na szczelność i 2 lata na wyposażenie, Certyfikat TÜV i UDT | sztuka | 1 |

IN.271.O.5.2025.RC Załącznik nr 4