

## Warnik HWA 21 400V

### Warunki techniczne do podłączenia warnika HWA 21 400V

1. Gniazdo elektryczne z zabezpieczeniem przeciwporażeniowym pojedyncze **nt 400V 16A IP44** w odległości do 1 m od warnika. Minimalny prąd zabezpieczenia nadmiarowoprądowego **16A**. Maksymalny prąd zabezpieczenia nadmiarowoprądowego **16A**. Pobór mocy warnika **5,615 kW**.
2. Przyłącze wody pod blatem zakończone **zaworem kulowym 3/4"** (gwint zewnętrzny) w odległości do 1 m od warnika.
3. Stabilne miejsce do ustawienia warnika. Wymiary warnika: 24,2 cm (szerokość), 56 cm (głębokość), 63,5 cm (wysokość).
4. Otwór w blacie o średnicy 8 cm w celu przeprowadzenia węży do warnika.
5. Zachować wolną przestrzeń (patrz rysunki) z boków warnika min. 10 cm oraz 20 cm nad warnikiem.

Pozostałe warunki, które muszą być spełnione, na potrzeby instalacji urządzenia opisane są w instrukcji obsługi.

**Niedopuszczalne jest podłączanie innych urządzeń elektrycznych do tej samej linii. Przed oddaniem warnika do eksploatacji należy wykonać pomiary skuteczności ochrony przeciwporażeniowej w miejscu zainstalowania urządzenia.**

