

Tabela mediów

Myjnia modułowa EHRLE CarWash Plus



Ilość stanowisk mycia	Moc urządzeń techniki Zasilanie, bezpiecznik Przewód	Moc odkurzacza Zasilanie Przewód	Moc oświetlenia Ilość i moc opraw Typ źródła światła	Wydatek wody Ciśnienie zasilania Rura	Moc grzewcza kotła Gaz / olej Rura / ciśnienie
2 stanowiska	9 kW 400V, 50Hz, 50A 3F+N+PE 5x10 mm ²	4,5 kW 400V, 50Hz, 10A 3F+N+Pe 5x2,5 mm ²	10x 58W 0,6 kW TL-D	1,8 m³/h 4-6 bar PE Ø50	50 kW Ehrle LCE 5,9 m ³ /h / 5,6 kg/h PE Ø50 / 2,5 kPa
3 stanowiska	11,2 kW 400V, 50Hz, 50A 3F+N+PE 5x16 mm ²	4,5 kW 400V, 50Hz, 10A 3F+N+Pe 5x2,5 mm ²	14x 58W 0,9 kW TL-D	2,5 m³/h 4-6 bar PE Ø50	74 kW Ehrle LCE 8,7 m ³ /h / 7,6 kg/h PE Ø63 / 2,5 kPa
4 stanowiska Układ 2+2	18 kW 400V, 50Hz, 63A 3F+N+PE 5x16 mm ²	4,5 kW 400V, 50Hz, 10A 3F+N+Pe 5x2,5 mm ²	18x 58W 1,0 kW TL-D	3,6 m³/h 4-6 bar PE Ø63	2x50 kW Ehrle LCE 11,7 m ³ /h / 11,2 kg/h PE Ø63 / 2,5 kPa
4 stanowiska Układ 4w1	18 kW 400V, 50Hz, 63A 3F+N+PE 5x16 mm ²	4,5 kW 400V, 50Hz, 10A 3F+N+Pe 5x2,5 mm ²	18x 58W 1,1 kW TL-D	3,6 m³/h 4-6 bar PE Ø63	85 kW Ehrle LCE 10 m ³ /h / 9,0 kg/h PE Ø63 / 2,5 kPa
5 stanowiska Układ 2+3	20,2 kW 400V, 50Hz, 80A 3F+N+PE 5x25 mm ²	4,5 kW 400V, 50Hz, 10A 3F+N+Pe 5x2,5 mm ²	22x 58W 1,3 kW TL-D	4,3 m³/h 4-6 bar PE Ø63	50+74 kW Ehrle LCE 14,5 m ³ /h / 13,2 kg/h PE Ø75 / 2,5 kPa
6 stanowiska Układ 3+3	22,4 kW 400V, 50Hz, 80A 3F+N+PE 5x25 mm ²	4,5 kW 400V, 50Hz, 10A 3F+N+Pe 5x2,5 mm ²	26x 58W 1,5 kW TL-D	5,0 m³/h 4-6 bar PE Ø63	74+74 kW Ehrle LCE 17,3 m ³ /h / 15,2 kg/h PE Ø75 / 2,5 kPa

* Dane podane w tabeli a w szczególności przekroje przewodów elektrycznych i rur należy traktować jako orientacyjne. Ostateczny dobór należy wykonać w oparciu o lokalne warunki zgodnie z WTP. Rury do wody i gazu typu PE80 lub PE100. Wymagane zasilanie w wodę o jakości wody pitnej.

UWAGA!

Dodatkowa moc przyłączeniowa: Każdy odkurzacz - dodatkowe 4,5 kW. System zasysania monet - dodatkowe 5,5 kW.

Urządzenie nie jest przystosowane do podłączania innych odbiorów np. oświetlenie placu, pomieszczenia socjalne obsługi.