

Stacjonarna myjnia wysokociśnieniowa z zastosowaniem zimnej wody:

Cechy wyposażenia:

- Obudowa ze stali szlachetnej
- Pompa AQ
- Wysokociśnieniowy wąż z opłotem stalowym, 10 m
- Pistolet z bezpiecznym rozłączaniem
- Lanca o płaskim strumieniu z rurą ze stali szlachetnej
- Bezstopniowa regulacja ciśnienia i ilości środka myjącego
- Urządzenie Total-Stop z opóźnieniem wybiegu
- Regulowany wybieg
- Mosiężna głowica pompy
- Nurniki pompy pokryte warstwą ceramiki
- Zabezpieczenie przed pracą na sucho
- System zwrotnego odprowadzenia przecieków



Obudowa ze stali szlachetnej
Wyłącznik

Manometr ze stali nierdzewnej
Wlot wody
Wlot wysokociśnieniowy

- bez zbiornika na wodę, bezpośrednie podłączenie do przewodu z wodą pod ciśnieniem 1 - 5 barów (niesamossące)
- lub z zbiornikiem na wodę (samossące ze zbiornika na wodę) przyłączyć przewodu z wodą pod ciśnieniem 1 - 5 barów.

Proszę podać przy zamawianiu.



Dane techniczne

W 11-135

W 13-250

W 15-220

W 19-180

Ciśnienie robocze regulowane bezstopniowo	30 - 135 bar	30 - 250 bar	30 - 220 bar	30 - 180 bar
Wielkość dyszy	25045	2504	2505	2507
Dozwolone nadciśnienie	150 bar	270 bar	250 bar	200 bar
Wydajność wody	maks. 11 l/min	maks. 13 l/min	maks. 15 l/min	maks. 19 l/min
Dopływ ciepłej wody	maks. 60 °C	maks. 60 °C	maks. 60 °C	maks. 60 °C
Wysokociśnieniowy wąż z opłotem stalowym	10 m	10 m	10 m	10 m
Iniektor środka czyszczącego	tak	tak	tak	nie
Pistolet z bezpiecznym rozłączaniem	tak	tak	tak	tak
Lanca natryskowa z rurą ze stali szlachetnej	tak	tak	tak	tak
Elektryczna moc przyłączowa	230 V~, 14 A, 50 Hz	400 V, 12 A, 3 x 50 Hz	400 V, 12 A, 3 x 50 Hz	400 V, 12 A, 3 x 50 Hz
Moc przyłączowa: pobór	P 1 - 3,3 kW	P 1 - 7,5 kW	P 1 - 7,5 kW	P 1 - 7,5 kW
Moc przyłączowa: zwrot	P 2 - 2,4 kW	P 2 - 5,5 kW	P 2 - 5,5 kW	P 2 - 5,5 kW
Wymiary w mm (Wys. x Szer. x Głęb)	780 x 700 x 360	780 x 700 x 360	780 x 700 x 360	780 x 700 x 360
Masa	85 kg	85 kg	85 kg	85 kg
Kod zamówienia	41.312	41.308	41.309	41.310