

Hogedrukreinigers

Elektrisch verwarmde hogedrukreiniger

Reinigingstechniek B.V.
LAMERS

Onze vrijwel geruisloze elektrisch verwarmde hogedrukreiniger heeft een elektrisch verwarmingssysteem, waardoor deze machine de oplossing is voor bedrijven waar vanuit het oogpunt van hygiëne (verbrandingsgassen) of veiligheid (explosiegevaar) geen reiniger met branderverwarming kan worden gebruikt.

Geen temperatuurverlies

Een verwarmingsspiraal brengt het water na de pomp binnen 30 seconden op de gewenste temperatuur. Zelfs bij langdurig gebruik treedt er geen temperatuurverlies op.

Onderhoudsarm

Door gebrek aan onderhouds- en storing gevoelige delen vraagt dit apparaat slechts minimaal onderhoud.



Type	Verwarming	Temp. 1	Temp. 2	Liter/min	Werkdruk
85-4	18	50°C	97°C	3 - 7	30 - 85 Bar
85-4	24	62°C	125°C	3 - 7	30 - 85 Bar
85-4	36	86°C	150°C	3 - 7	30 - 85 Bar
120-6	18	40°C	77°C	4 - 10	30 - 120 Bar
120-6	24	48°C	97°C	4 - 10	30 - 120 Bar
120-6	36	64°C	138°C	4 - 10	30 - 120 Bar
120-6	42	72°C	150°C	4 - 10	30 - 120 Bar
120-6	48	80°C	150°C	4 - 10	30 - 120 Bar
150-6	18	40°C	77°C	4 - 10	30 - 150 Bar
150-6	24	48°C	97°C	4 - 10	30 - 150 Bar
150-6	36	64°C	138°C	4 - 10	30 - 150 Bar
150-6	42	72°C	150°C	4 - 10	30 - 150 Bar
150-6	48	80°C	150°C	4 - 10	30 - 150 Bar

Temperatuur 1: De maximale continue temperatuur bij volle wateropbrengst, uitgaande van een voedingswatertemperatuur van 15°C.

Temperatuur 2: De maximale continue temperatuur bij gereduceerde wateropbrengst, uitgaande van een voedingswatertemperatuur van 15°C.

Afmetingen LxBxH: 107 x 73 x 68 cm