

CPU-L



De **CPU-L** is een eendelige industriële unit. Deze stationaire koudwater hogedrukreiniger is zuinig, onbeperkt toepasbaar en daardoor geknipt voor zwaardere reiniging. Hij is uitermate geschikt om bijvoorbeeld productieruimtes, machines in de voedingsindustrie en andere industriële toepassingen te reinigen met water onder hoge/middenruk.

Standaard is de CPU-L geschikt voor een watertoevoertemperatuur tot 40°C. Als optie is hij ook leverbaar met HT pompen welke geschikt zijn voor een watertoevoertemperatuur tot 75°C (pieken tot 85°C). Let op: Gebruik voor een watertoevoertemperatuur van 40°C of meer, altijd een opvoerpomp die een inlaatdruk van minstens 3 bar levert. Neem contact op met onze verkoopafdeling om de meest geschikte uitvoering voor uw specifieke toepassing te bespreken. Samen met onze R&D afdeling zullen zij zoeken naar de beste oplossing voor uw behoeften!

PRODUCTKENMERKEN



Radiale hogedruk-
pomp



Motor met laag
toerental



Flexibele motor/
pompkoppeling

PRODUCTSPECIFICATIES










- Elektrokast met 'Millenium 3' sturing

TECHNISCHE SPECIFICATIES

- Grofvuilfilter
- Radiale hogedrukpomp met 3 volkeramische plunjers en RVS kleppen → verlengde levensduur en minder geluidsproductie
- Een messing/vernikkelde pompkop → geen corrosie
- Een flexibele motor/pomp-koppeling → laag geluidsniveau en bescherming voor de elektromotor
- Laag toerental
- Automatisch start/stopsysteem met afvalvertraging
- Softstarter
- Eendelige pompgroep met keuze uit verschillende motor/pompcombinaties
- Geschikt voor zowel koud- als warmwatertoevoer, standaard voor een maximale toevoertemperatuur van 40 °C. Sommige modellen zijn optioneel middels gebruik van een HT pomp te geschikt voor hogere watertoevoertemperaturen.
- RVS frame
- RVS vlotterbak 380 l
- Mechanisch ventiel
- Manometer
- Niveaubewaking
- Droogloopbeveiliging
- Temperatuurbeveiliging tot 40° C of optioneel tot 85° C (bij gebruik van HT pomp of SN pomp)
- Beveiligd tegen leidingbreuk en overdruk

Nota: bij gebruik van een HT pomp dient men altijd met voordrukpomp te voorzien en eventueel het toerental te verlagen.

UITVOERINGEN

								
Code	Beschrijving	bar	l/u	°C	V	tpm	l	mm
1.146.xxx	CPU-L 18,5 kW	min. 110 / max. 260	max. 2700 / min. 1800	40	3 x 400 V	1450	380	1500 x 700 x 1800
1.146.xxx	CPU-L 18.5 kW	min. 50 / max. 205	max. 9180 / min. 2280	40	3 x 400 V	1000	380	1500 x 700 x 1800
1.146.xxx	CPU-L 22,0 kW	min. 60 / max. 250	max. 9180 / min. 2280	40	3 x 400 V	1000	380	1500 x 700 x 1800
1.146.xxx	CPU-L 30,0 kW	min. 85 / max. 340	max. 9180 / min. 2280	40	3 x 400 V	1000	380	1500 x 700 x 1800

OPTIONELE UITRUSTING AF FABRIEK

Code	Artikelomschrijving
1.246.070	Waterfilter 1.1/4 - 25 micron
1.246.072	Waterfilter 2 - 25 micron
1.246.050	Frequentieregelaar - 18,5 kW
1.246.055	Frequentieregelaar - 22 kW
1.246.060	Frequentieregelaar - 30 kW
1.246.100	Afstandsbediening ON/OFF
1.246.290	Voordrukpomp

OPTIONELE TOEBEHOREN

Code	Artikelomschrijving
code	Enkele spuitlans met hogedruksproeier → extra krachtige spuitstraal
code	Hogedrukpistool met swivel → makkelijk manoeuvreerbaar pistool
code	Hogedrukslang → groot werkbereik