

CPU-S



De **CPU-S** is een eendelige industriële unit voor één gebruiker. Deze stationaire koudwater hogedrukreiniger is zuinig, onbeperkt toepasbaar en daardoor geknipt voor intensief en professioneel gebruik. Hij is uitermate geschikt om bijvoorbeeld productieruimtes, machines in de voedingsindustrie en andere industriële toepassingen te reinigen met water onder hoge- en middendruk.

Een RVS-overkapping beschermt het motor/pompgedeelte tegen opspattend water en verontreiniging. Door de 'sanitaire' opbouw kan je deze installatie plaatsen in de productieruimte in plaats van apart in een technische ruimte, zowel tegen de wand als op de vloer.

Standaard is de CPU-S geschikt voor een watertoevoertemperatuur tot 40°C.

Andere uitvoeringen op aanvraag.

PRODUCTKENMERKEN



Radiale hogedruk-
pomp



Motor met laag
toerental



Flexibele motor/
pompkoppeling

PRODUCTSPECIFICATIES

- RVS beschermkap ter bescherming van het motor/pompgedeelte

TECHNISCHE SPECIFICATIES

- 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
- Automatisch start/stopsysteem met afvalvertraging
- Softstarter
- Grofvuilfilter
- Manometer
- Electriciteitskabel

UITVOERINGEN

									
Code	Beschrijving	bar	l/u	° C	kW	V	A	mm	kg
1.152.025	CPU-S 100/21	100	1260	40	4,0	3 x 400V	9	1020x635x445	97
1.152.030	CPU-S 100/30	100	1800	40	5,5	3 x 400V	11	1020x635x445	125
1.152.100	CPU-S 150/15	150	900	40	4,0	3 x 400V	8	1020x635x445	84
1.152.150	CPU-S 150/21	150	1260	40	5,5	3 x 400V	12	1020x635x445	102
1.152.300	CPU-S 200/15	200	900	40	5,5	3 x 400V	12	1020x635x445	100
1.152.400	CPU-S 200/21	200	1260	40	7,5	3 x 400V	-	1020x635x445	102

OPTIONELE UITRUSTING AF FABRIEK

Code	Artikelomschrijving
1.252.010	Steun voor vloer- en wandmontage (per 2 te bestellen)
1.252.000	Meerprijs drukloos ventiel met start/stopsysteem via doorstroomschakelaar