

CPU-L

STATIONAIRE KOUDWATERHOGEDRUKREINIGER

De DiBO industriële hogedruk unit is een stationaire koudwaterhogedrukreiniger die zuinig is in gebruik en vrijwel onbeperkte toepassingsmogelijkheden kent. Deze eendelige compacte unit is een industriële reinigingsinstallatie voor professioneel en intensief gebruik.

Deze unit is uitermate geschikt voor het reinigen met water onder hoge druk voor productieruimten, machines binnen de voedingssector en andere industriële toepassingen. Hierbij komt nog dat de "sanitaire" opbouw u de mogelijkheid biedt om deze installatie in de productieruimte i.p.v. in een aparte technische ruimte te plaatsen.

Standaard is hij uitgevoerd voor een watertoevoertemperatuur tot 40°C. Er kan ook worden gekozen voor een uitvoering die een watertemperatuur tot 85°C biedt.

De reeks van eendelige units is in verschillende uitvoeringen te verkrijgen.

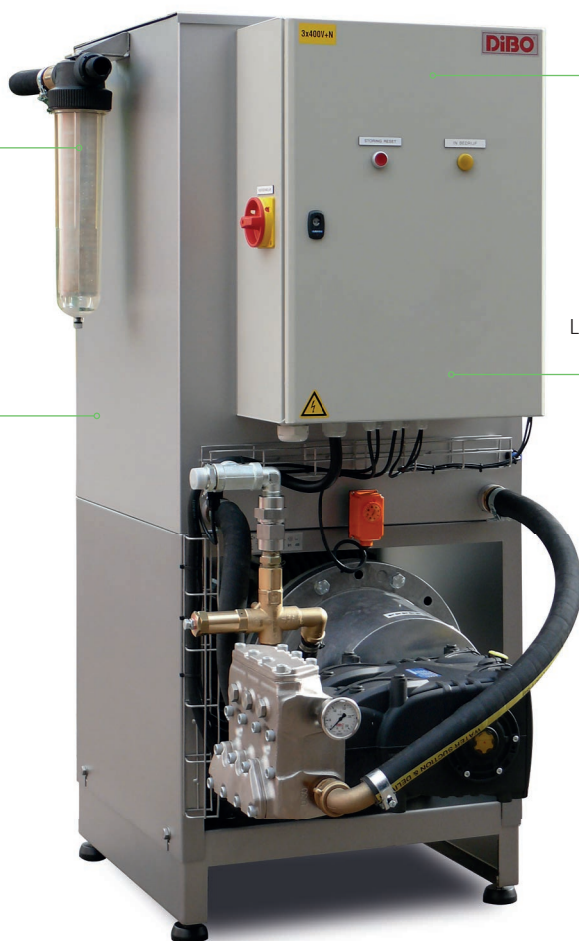
Deze unit kan gebruikt worden voor midden- en hogedruk.

Optioneel:
EXTRA WATERFILTER

RVS frame en grote
vlotterbak van 380 l

ELEKTROKAST
met 'Millenium 3' sturing










LAAG TOERENTAL en FLEXIBELE
motor/pompkoppeling





TECHNISCHE SPECIFICATIES:

- Automatisch start/stopsysteem met 30 s afvalvertraging
- Eendelige pompgroep met keuze uit verschillende motor/pompcombinaties
- Geschikt voor zowel koud- als warmwatertoevoer sommige optioneel mogelijk tot 85° C (middels HT of SN pomp) (HT pomp dient men altijd met voordrumpomp te voorzien)
- RVS frame
- RVS vlotterbak 380 l
- Mechanisch ventiel
- Manometer
- Niveaubewaking
- Droogloopbeveiliging
- Temperatuurbeveiliging tot 40° C of optioneel tot 85° C (bij gebruik van HT of SN pomp)
- Beveiligd tegen leidingbreuk en overdruk

UITVOERINGEN:

CPU-L										
	TYPE									
		bar	l/h	°C	kW	m	rpm	l	mm	
1.146.xxx	18,5 kW	205 / 50	2280 / 9180	40	18,5 (3 x 400V - 30A)	-	1000	380	1500x700x1800	
1.146.xxx	18,5 kW	260 / 110	1800 / 4200	40	18,5 (3 x 400V - 30A)	-	1500	380	1500x700x1800	
1.146.xxx	22,0 kW	250 / 60	2280 / 9180	40	22,0 (3 x 400V - 35A)	-	1000	380	1500x700x1800	
1.146.xxx	30,0 kW	340 / 85	2280 / 9180	40	30,0 (3 x 400V - 50A)	-	1500	380	1500x700x1800	

OPTIONELE TOEBEHOREN

CPU-L		
		OPTIONAL
1.246.050	Frequentieregelaar- 18,5 kW	
1.246.055	Frequentieregelaar- 22 kW	
1.246.060	Frequentieregelaar- 30 kW	
1.246.070	Waterfilter 1.1/4- 25 micron	
1.246.072	Waterfilter 2- 25 micron	