

# CPU-M

## INDUSTRIELLE HOCHDRUCKEINHEIT

Die DiBO Hochdruckeinheit ist ein stationärer Hochdruckreiniger, der sparsam im Verbrauch ist und beinahe unbegrenzte Anwendungsmöglichkeiten kennt. Diese einteilige, kompakte Einheit ist eine industrielle Reinigungsanlage für professionelle und intensive Nutzung.

Sie eignet sich vorzüglich für die Reinigung von Produktionsräumen und Maschinen innerhalb des Nahrungsmittelsektors. Dank der Edelstahl-Abdeckhaube wird die Motor-Pumpeneinheit außerdem gegen Spritzwasser und Verunreinigungen geschützt. Hinzu kommt, dass Ihnen der ‚geschlossene‘ Aufbau die Möglichkeit bietet, diese Anlage direkt im Produktionsraum anstatt in einem separaten Technikraum aufzustellen.

Verschiedene Ausführungen dieser einteiligen, kompakten Einheit sind lieferbar, die Standardausführung ist für eine Wassertemperatur von bis zu 40 °C ausgerichtet. Ebenfalls verfügbar ist eine Ausführung, die eine Wassertemperatur bis 85 °C zulässt.

Die Reihe ist in verschiedenen Ausführungen erhältlich.

Diese Einheit kann für Mittel- und Hochdruck verwendet werden.

Rahmen und Schwimmtank (130 l) aus EDELSTAHL



SCHALTSCHRANK mit Steuerung „Millenium 3“

NIEDRIGE DREHZAHL und flexible Motor-Pumpenkupplung



## TECHNISCHE DATEN:

- Start-/Stopp-Automatik mit 30 s Nachlaufzeit
- Einteiliges Pumpaggregat mit verschiedenen Wahlmöglichkeiten hinsichtlich der Motor-Pumpen-Kombination
- Geeignet für Kalt- und Warmwasserzufuhr sowie optional für Wasser bis 85 °C (mittels HT-Pumpe) (HT-Pumpe muss immer mit Vordruckpumpe ausgestattet werden)
- Edelstahlrahmen
- 130-l-Schwimmertank aus Edelstahl
- Mechanisches Ventil
- Manometer
- Niveauüberwachung
- Trockenlaufschutz
- Temperaturschutz bis 40 °C oder optional bis 85 °C (bei Einsatz einer HT-Pumpe)
- Rohrbruch- und Überdruckschutz

## MODELLE:

CPU-M										
	TYPE									
		bar	l/h	°C	kW	m	rpm	l	mm	
1.146.xxx	5,5 kW	135 / 100	1200 / 1620	40	5,5 (3 x 400V- 11A)	-	1000	130	1200x550x1320	
1.146.xxx	5,5 kW	130 / 70	1260 / 2460	40	5,5 (3 x 400V- 11A)	-	1500	130	1200x550x1320	
1.146.492	7,5 kW	55	4080	40	7,5 (3 x 400V- 15A)	-	1000	130	1200x550x1320	
1.146.xxx	7,5 kW	170 / 55	1260 / 4200	40	7,5 (3 x 400V- 15A)	-	1500	130	1200x550x1320	
1.146.496	11 kW	80	4080	40	11,0 (3 x 400V- 22A)	-	1000	130	1200x550x1320	
1.146.xxx	11 kW	210 / 80	1500 / 4200	40	11,0 (3 x 400V- 22A)	-	1500	130	1200x550x1320	
1.146.xxx	15 kW	275 / 80	1500 / 6000	40	15,0 (3 x 400V- 25A)	-	1500	130	1200x550x1320	

## OPTIONALES ZUBEHÖR:

CPU-M		
1.246.010	Frequenzregler - 11 kW	
1.246.015	Frequenzregler - 15 kW	
1.246.070	Wasserfilter - 1.1/4- 25 Mikron	