

# CPU-S OPEN



Diese **CPU-S OPEN** ist der kleine stationäre Bruder der ECN-S.

Besonders handlicher und wirtschaftlicher Hochdruckreiniger für den stationären Einsatz in Werkstätten, Garagen, landwirtschaftlichen Betrieben und anderen Bereichen. Kompakter Aufbau und für Wand- und Bodenmontage geeignet.

Auf Anfrage auch in einer Version mit Schwimmerbehälter erhältlich.

## PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Radialkolben Hochdruckpumpe



Motor mit niedriger Drehzahl



Garantie von 5 Jahren!

## PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

- Pulverlackierter Rahmen aus Stahl: robust und geschützt gegen Korrosion

## TECHNISCHE DATEN

- Vibrationsarme Radialkolbenpumpe mit 3 vollkeramischen Kolben: längere Lebensdauer und sehr leise
- Motor mit niedriger Drehzahl
- Start-Stopp-Automatik mit Nachlaufzeit
- Manometer
- Grobschmutzfilter
- On/Off-Schalter
- Druckregelventil zum Einstellen des Betriebsdrucks
- Reinigungsmittelinjektor

Hinweis:

Monophase-Maschinen Standard: 1 x 230 V - 50 Hz

Dreiphasen-Maschinen Standard: 3 x 400 V - 50 Hz

Andere Varianten auf Anfrage

## TYPEN

												
Art.-Nr.	Beschreibung	bar	l/h	°C	V	A	kW	rpm	m	mm	kg	
1.192.068	CPU-S OPEN 130/10	30 - 130	600	40	3	1x230 V 50 Hz	13	1450	5	780 x 450 x 490	65	040
1.192.193	CPU-S OPEN 160/20	30 - 160	1200	40	7	3x400 - 50 Hz	11	1450	5	780 x 450 x 490	80	075
1.192.293	CPU-S OPEN 210/15	30 - 210	900	40	7	3x400 - 50 Hz	11	1450	5	780 x 450 x 490	80	045

## OPTIONALES ZUBEHÖR

Art.Nr.	Artikelbeschreibung
1.208.630.xxxxx	Doppelte Spritzlanze aus Edelstahl mit Nieder-, Hochdruckdüse und Drehverschraubung (nur bei < 320 bar und < 41 l/min) → einstellbare Druckregelung
1.211.5xx	Hochdruckspritzpistole mit Drehgelenk: große Wendigkeit
1.205.520.020	Hochdruckschlauch (5/16", 10 m): großer Aktionsbereich
1.205.520.xxx	Hochdruckverlängerungsschlauch mit Drehverschraubungen (10-25 m, ≤ 250 bar)
1.208.828.xxxxx	Flexible Knicklanze mit Hochdruckdüse (850 mm, ≤ 200 bar)
1.258.220.xxxxx	Sandstrahl Lanze mit Punktrahldüse, Drehverschraubung und Ansaugrohr (900 mm, ≤ 250 bar)
1.244.251	Schaumlanze mit Messbecher und Drehverschraubung (200 mm, ≤ 250 bar)