

Mobiles Reinigungssystem CN130 und CN140

Technisches Datenblatt

Universalgerät für die Hochdruckreinigung, Schaumreinigung und Desinfektion



CN130



CN140

Anwendungsgebiete:

- Druckreinigung mit individuellem Betriebsdruck
- Optional: Schaumreinigung mit stabiler und feinporiger Schaumbildung
- Optional: Desinfektion mit gleichmäßiger Chemiedosierung

Ausstattung:

- Fahrgestell, Gehäuse und Anbauteile aus Edelstahl
- Druckanzeige
- 3-Kolben-Plungerpumpe (Keramikplunger)
- Motor, Steuerung, Betriebsschalter (VDE)
- Unloaderventil
- Thermische Überwachung

Optionale Ausstattung:

- Trockenlaufschutz
- Erweiterung der Abschalt-Logik (z. B. für Schaumbetrieb)
- Spritzeinrichtungen mit Pistole und Lanzen (z. B. für Schaumauftrag)
- Schlauchaufroller SRC40 bzw. SRA25
- Combijektor 1 bzw. 2 für Schaumreinigung und Desinfektion
- Galerie für Chemiebehälter

Mobiles Reinigungssystem CN130 und CN140



Technisches Datenblatt

Technische Daten:

Modell	CN 130-4-15	CN 130-4-23	CN 140-6-28
Anzahl Reinigungskräfte	1	1	1
Elektrische Angaben			
Nennleistung [kW]	4	4	6,5
Nennspannung [V]	400	400	400
Frequenz [Hz]	50	50	50
Empfohlene Absicherung	16A träge	16A träge	32A träge
Elektrische Einspeisung	Cekon Stecker 16A	Cekon Stecker 16A	Cekon Stecker 32A
Wassereingang			
Wasseranschluss	¾"	¾"	1"
Mindestdruck [bar]	2	2	2
Mindestmenge [m³/h]	1	1,5	1,8
Max. Temperatur [°C]	70	70	70
Wasserausgang			
Förderstrom Q [l/min]	15	23	28
Betriebsdruck P [bar]	130	80	100
Druckleitung (Spritzeinrichtung)	DN10	DN10	DN10
Maße			
Abmessung LxTxH [mm]	640 x 530 x 700	640 x 530 x 700	900 x 600 x 800
Gewicht [kg]	70	75	150