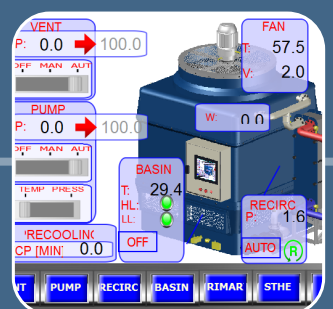


EWK VERDAMPINGSCONDENSOR



Energie efficiënte condensor met lange levensduur.

Door hun aerodynamische ontwerp verbruiken EWK verdampingscondensoren weinig energie ten opzichte van de geleverde capaciteit. Daardoor voldoen alle modellen aan de EIA subsidie richtlijn. De glasvezelversterkte polyester behuizing is duurzaam en onderhouds-arm. De tandwielkast aangedreven ventilator zorgt voor een optimale luchtflow waardoor een laag geluidsniveau haalbaar is. Door de hoogwaardige materialen en constructie is een lange levensduur gegarandeerd.

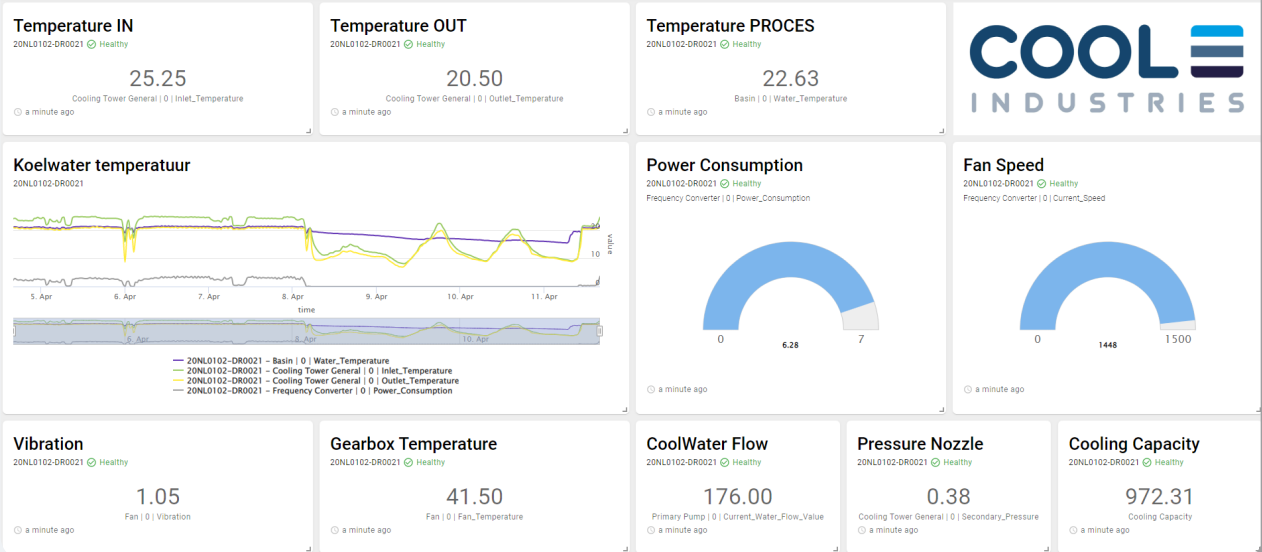


Afmetingen en gewichten

Model	Koel capaciteit 36- 21 °C	Leeg gewicht kg	Operationeel gewicht kg	Ventilator vermogen kW	Pomp vermogen kW	Lengte mm	Breedte mm	Hoogte mm
EWK-E 144/4	166 kW	900	1440	2,20	0,75	1790	1152	2910
EWK-E 225/5	390 kW	1437	1954	3,00	0,75	2541	1557	3245
EWK-E 324/5	503 kW	1929	2584	4,00	1,50	3018	1850	3425
EWK-E 441/6	826 kW	2850	5010	5,50	2,20	2733	2057	4350
EWK-E 680/6	1273 kW	4525	6999	7,50	4,00	3941	2319	4420
EWK-E 900/6	1565 kW	5290	8230	11,00	4,00	5009	2020	4885
EWK-E 1260/6	2498 kW	8251	13098	15,00	2 x 4,0	4285	3925	5125
EWK-E 1800/6	3330 kW	10832	18643	22,00	2 x 4,0	5066	4300	5225



Scelta EWK 680 Smart



Opties

- Smart Control + remote monitoring
- Waterbehandeling
- Passivatie
- Frame
- Samenbouw