

# Alfa Laval VDD6LE1008CD74 SW BEC

## Specifications

Marka	Alfa Laval
Typ	VDD6LE1008CD74 SW BEC
Typ produktu	Drycooler
Ogólna wydajność w kW	1359,2
Liczba wentylatorów	3
Prdkość obrotów wentylatora (obr/min)	620
Czynnik chłodzący	Glycol
Przepływ powietrza w m <sup>3</sup> /h	39.906
wentylatory o średnicy Ø 1000 mm	
Powierzchnia (m <sup>2</sup> )	4846
Objętość rurki	797,8 dm <sup>3</sup>
Rozmiary (LxWxH)	10850x2300x2150 mm
Waga	3754 kg
Uwagi	Y.o.b. 2011
Stock	1



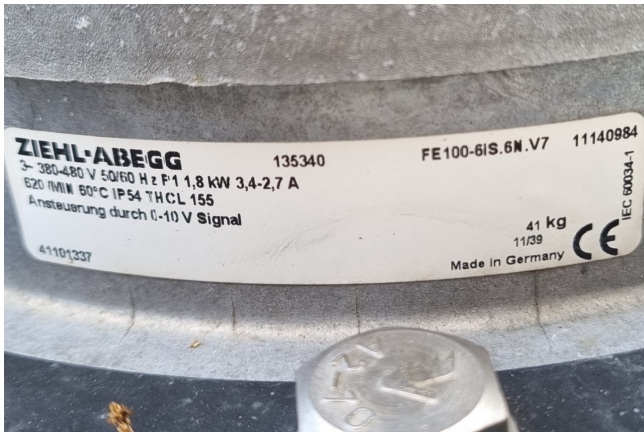
## Description

### Used Alfa Laval VDD6LE1008CD74 SW BEC

Used Alfa Laval VDD6LE1008CD74 SW BEC drycooler. Complete with 16 Ziehl-Abegg fans - 50 Hz - 1,8 kW - 620 RPM - Diameter 1000 mm with a total airflow of 39.906 m<sup>3</sup>/h.

\*All components of this used condensor will be tested on adequate functionality, leak free condition (electro engines), condensing block, bearings. Choosing HOSBV means buying with warranty. We perform an industrial cleaning. on demand, we can arrange your shipment.





Alfa V- VDD/VDD6

Technical Data

Model	Capacity		Airflow		Fluid flow		Pressure drop		LgdB(A)		Motor (3/400V-50Hz)	E.E.C.	Fans	Surface	Tube volume	Conn.		
	Δ	Y	Δ	Y	Δ	Y	Δ	Y	Δ	Y						Inlet	Outlet	
VDDL1002A	234,9	303,3	116023	90821	40,9	35,4	20,1	15,6	59	54	Δ	Y	E D	4 x 1000	597,5	97,6	2xGN80	2xGN80
VDDL1002B	294,0	248,5	107055	83006	51,1	43,1	17,6	13,1	59	54	D	D	D	4 x 1000	595,5	145,6	2xGN80	2xGN80
VDDL1002C	327,7	270,5	99278	76517	57,0	47,0	14,3	10,1	59	54	D	C	D	4 x 1000	1194,1	195,4	2xGN80	2xGN80
VDDL1003A	361,1	312,3	174343	136508	62,8	54,3	37,9	29,3	61	56	D	D	D	6 x 1000	901,3	147,5	2xGN80	2xGN80
VDDL1003B	448,6	378,3	160994	124859	78,0	65,8	27,1	20,0	61	56	D	D	D	6 x 1000	1382,1	221,1	2xGN80	2xGN80
VDDL1003C	507,3	418,2	149368	115161	88,2	72,8	45,0	32,1	61	56	D	C	D	6 x 1000	1802,8	294,9	2xGN100	2xGN100
VDDL1004A	482,3	417,1	232659	182193	83,9	72,5	37,4	28,9	62	57	D	D	D	6 x 1000	1205,7	197,1	2xGN100	2xGN100
VDDL1004B	599,2	505,2	214931	166710	104,2	87,9	26,7	19,8	62	57	D	D	D	8 x 1000	1808,5	295,8	2xGN100	2xGN100
VDDL1004C	677,7	559,0	194491	138803	117,9	97,2	44,5	31,7	62	57	D	C	D	8 x 1000	2411,4	394,4	2xGN100	2xGN100
VDDL1005A	906,1	524,1	296975	227878	105,4	91,1	43,1	33,3	63	58	D	D	D	10 x 1000	1510,0	247,0	2xGN100	2xGN100
VDDL1005B	762,1	642,8	268987	208961	132,5	111,8	50,7	37,8	63	58	D	D	D	10 x 1000	2295,0	370,5	2xGN100	2xGN100
VDDL1005C	844,9	697,2	249595	192444	146,9	121,2	36,7	26,2	63	58	D	C	D	10 x 1000	3020,0	494,0	2xGN100	2xGN100
VDDL1006A	724,7	626,7	349200	273562	126,0	109,0	36,9	26,6	64	59	D	D	D	12 x 1000	1814,3	296,8	2xGN100	2xGN100
VDDL1006B	302,4	726,3	322362	259111	156,6	132,0	26,4	19,5	64	59	D	D	D	12 x 1000	2721,6	445,2	2xGN100	2xGN100
VDDL1006C	1016,9	638,9	296969	231085	176,9	145,9	40,6	29,0	64	59	D	C	D	12 x 1000	3628,7	593,5	4xGN100	4xGN100
VDDL1007A	856,2	740,2	407805	319246	148,9	128,7	57,6	44,6	64	59	D	D	D	14 x 1000	2118,7	346,5	4xGN100	4xGN100
VDDL1007B	1003,2	697,0	376737	292280	184,9	156,0	41,2	30,7	64	59	D	D	D	14 x 1000	3178,0	519,9	4xGN100	4xGN100
VDDL1007C	1197,9	596,9	348802	269725	206,2	171,6	63	44,8	64	59	D	C	D	14 x 1000	4237,4	693,1	4xGN100	4xGN100
VDDL1008A	925,9	802,7	465980	364929	161,0	139,6	10,9	8,6	65	60	E	D	D	16 x 1000	2423,0	396,4	4xGN100	4xGN100
VDDL1008B	1226,2	1034,0	430672	334110	213,3	179,8	60,4	45,0	65	60	D	D	D	16 x 1000	3634,5	594,6	4xGN100	4xGN100
VDDL1008C	1359,2	1121,2	399006	308366	236,4	195,0	43,7	31,1	65	60	D	C	D	16 x 1000	4846,0	732,8	4xGN100	4xGN100