

ALMiG Kyltork ALM-RD

Model	Kapacitet *TDP +3 ⁰	Max tryck	Luft- anslutning	EI- anslutning	Display	Integrerade filter	Längd	Bredd	Höjd	Vikt
ALM-RD	m ³ /min	Bar					mm	mm	mm	Kg
25	0,38	16 bar	1/2"	230/1/50	Digi-Pro	Standard	452	444	567	32
40	0,63	16 bar	1/2"	230/1/50	Digi-Pro	Standard	452	444	567	32
56	0,88	16 bar	1/2"	230/1/50	Digi-Pro	Standard	452	444	567	32
75	1,17	16 bar	1/2"	230/1/50	Digi-Pro	Standard	452	444	567	32
110	1,67	16 bar	3/4"	230/1/50	Digi-Pro	Standard	473	453	832	51
165	2,58	16 bar	3/4"	230/1/50	Digi-Pro	Standard	473	453	832	53
200	3,17	16 bar	3/4"	230/1/50	Digi-Pro	Standard	473	453	832	55
225	3,50	16 bar	1 1/2"	230/1/50	Digi-Pro	Standard	553	503	874	78
325	5,08	16 bar	1 1/2"	230/1/50	Digi-Pro	Standard	553	503	874	83
400	6,25	16 bar	1 1/2"	230/1/50	Digi-Pro	Standard	553	503	874	86
525	8,25	16 bar	2"	230/1/50	Digi-Pro	Standard	678	648	1 157	160
660	10,38	16 bar	2"	230/1/50	Digi-Pro	Standard	678	648	1 157	165
990	15,50	16 bar	2"	230/1/50	Digi-Pro	Standard	948	728	1 370	220
1280	20,00	16 bar	2"	230/1/50	Digi-Pro	Standard	948	728	1 370	230
1480	23,13	16 bar	3"	400/3/50	Digi-Pro	Standard	948	798	1 460	270
1920	30,00	16 bar	3"	400/3/50	Digi-Pro	Standard	948	798	1 460	285
2660	41,67	16 bar	3"	400/3/50	Digi-Pro	Standard	1 163	778	1 725	392
2950	46,25	16 bar	3"	400/3/50	Digi-Pro	Standard	1 163	778	1 725	410
3540	55,50	16 bar	DN100	400/3/50	Digi-Pro	Ingår ej	1 397	847	1 770	492
4160	65,25	16 bar	DN100	400/3/50	Digi-Pro	Ingår ej	1 397	847	1 770	520
5400	84,75	16 bar	DN100	400/3/50	ESD-3	Ingår ej	1 467	1 077	1 930	696
6220	97,50	16 bar	DN100	400/3/50	ESD-3	Ingår ej	1 467	1 077	1 930	718
7420	116,25	16 bar	DN150	400/3/50	ESD-3	Ingår ej	2 188	1 062	1 925	900
8380	131,25	16 bar	DN150	400/3/50	ESD-3	Ingår ej	2 188	1 062	1 925	925
9580	150,00	16 bar	DN150	400/3/50	ESD-3	Ingår ej	2 697	897	1 975	975
11200	175,00	16 bar	DN200	400/3/50	ESD-3	Ingår ej	2 697	897	1 975	1 100
13300	208,33	16 bar	DN200	400/3/50	ESD-3	Ingår ej	2 550	1 550	2 100	1 400

* Kapacitet är enligt 7 bar(g) +25⁰C omgivningstemperatur och +35⁰C tryckluftstemperatur

