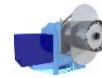




575 V

MONO-BLOCK DUAL FUEL LOW NOX GAS & HOOD VOORZIENING OLIE STOOK BRANDER
OLIE 80% HOOG/LAAG



Type	Ketel capaciteit (93% rendement)			Brander belasting		Control		Gas aansluitdruk		Max rookgaszijdige weerstand		Motor / drive power		Regelbareik		Verbruik			Max. Hoogte		Gas	Voeding
	kCal	HP	kW	kW	MMBTU	Gas	Olief	mbar	PSI	mbar	"wc	kW	HP	Gas	Olief	Gas m3	Gas R3	Olief(kg/h)	mtr	ft		
VD01s-100	1.000.000	119	116,2	1250	4	Modulereend	hoog/laag	100-300	1,45-4,35	10	4,0	2,2	3,0	1:5	1:2	142	5015	84	500	1640	NO**	3x575V/60Hz***
VD01s-150	1.500.000	178	174,3	1875	6	Modulereend	hoog/laag	100-300	1,45-4,35	10	4,0	4,0	5,4	1:5	1:2	213	7512	126	500	1640	NO**	3x575V/60Hz***
VD01s-200	2.000.000	237	232,6	2500	9	Modulereend	hoog/laag	100-300	1,45-4,35	10	4,0	4,0	5,4	1:5	1:2	284	10029	168	500	1640	NO**	3x575V/60Hz***
VD01s-250	2.500.000	296	290,8	3125	11	Modulereend	hoog/laag	100-300	1,45-4,35	10	4,0	5,5	7,5	1:5	1:2	355	12537	210	500	1640	NO**	3x575V/60Hz***
VD01s-300	3.000.000	356	349,9	3750	13	Modulereend	hoog/laag	100-300	1,45-4,35	12	4,8	7,5	10,2	1:6	1:2	426	15044	252	500	1640	NO**	3x575V/60Hz***
VD01s-350	3.500.000	415	407,1	4375	15	Modulereend	hoog/laag	100-300	1,45-4,35	12	4,8	7,5	10,2	1:6	1:2	497	17198	296	500	1640	NO**	3x575V/60Hz***
VD01s-400	4.000.000	474	465,2	5000	17	Modulereend	hoog/laag	100-300	1,45-4,35	12	4,8	11,0	15,0	1:6	1:2	568	20059	336	500	1640	NO**	3x575V/60Hz***
VD01s-450	4.500.000	534	523,4	5625	19	Modulereend	hoog/laag	100-300	1,45-4,35	12	4,8	11,0	15,0	1:6	1:2	639	22566	378	500	1640	NO**	3x575V/60Hz***
VD01s-500	5.000.000	593	581,5	6250	21	Modulereend	hoog/laag	100-300	1,45-4,35	12	4,8	15,0	20,4	1:7	1:2	710	25073	420	500	1640	NO**	3x575V/60Hz***
VD01s-600	6.000.000	711	697,8	7500	26	Modulereend	hoog/laag	100-300	1,45-4,35	13	5,2	18,5	25,2	1:7	1:2	852	30088	504	500	1640	NO**	3x575V/60Hz***
VD01s-700	7.000.000	830	814,1	8750	30	Modulereend	hoog/laag	200-300	2,90-4,35	14	5,6	22	29,9	1:8	1:2	994	35103	588	500	1640	NO**	3x575V/60Hz***
VD01s-800	8.000.000	948	930,4	10000	34	Modulereend	hoog/laag	300	4,35	15	6,0	30	40,8	1:8	1:2	1136	40117	672	500	1640	NO**	3x575V/60Hz***
VD01s-1000	10.000.000	1186	11630	12500	43	Modulereend	hoog/laag	300	4,35	15	6,0	37	50,4	1:10	1:2	1420	50147	840	500	1640	NO**	3x575V/60Hz***
VD01s-1250	12.000.000	1423	13956	15000	51	Modulereend	hoog/laag	300	4,35	15	6,0	45	61,2	1:10	1:2	1704	60176	1008	500	1640	NO**	3x575V/60Hz***