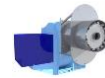




# 400 V

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		Regelbereik		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		
VD0ls-100	1.000.000	-	1162	1250	-	Modulerend	hoog/laag	100-300	-	10	-	2,2	-	1:5	1:2	142	-	84	500	-	NO**	3x400V/50Hz***
VD0ls-150	1.500.000	-	1743	1875	-	Modulerend	hoog/laag	100-300	-	10	-	4,0	-	1:5	1:2	213	-	126	500	-	NO**	3x400V/50Hz***
VD0ls-200	2.000.000	-	2326	2500	-	Modulerend	hoog/laag	100-300	-	10	-	4,0	-	1:5	1:2	284	-	168	500	-	NO**	3x400V/50Hz***
VD0ls-250	2.500.000	-	2908	3125	-	Modulerend	hoog/laag	100-300	-	10	-	5,5	-	1:5	1:2	355	-	210	500	-	NO**	3x400V/50Hz***
VD0ls-300	3.000.000	-	3489	3750	-	Modulerend	hoog/laag	100-300	-	12	-	7,5	-	1:6	1:2	426	-	252	500	-	NO**	3x400V/50Hz***
VD0ls-350	3.500.000	-	4071	4375	-	Modulerend	hoog/laag	100-300	-	12	-	7,5	-	1:6	1:2	497	-	296	500	-	NO**	3x400V/50Hz***
VD0ls-400	4.000.000	-	4652	5000	-	Modulerend	hoog/laag	100-300	-	12	-	11,0	-	1:6	1:2	568	-	336	500	-	NO**	3x400V/50Hz***
VD0ls-450	4.500.000	-	5234	5625	-	Modulerend	hoog/laag	100-300	-	12	-	11,0	-	1:6	1:2	639	-	378	500	-	NO**	3x400V/50Hz***
VD0ls-500	5.000.000	-	5815	6250	-	Modulerend	hoog/laag	100-300	-	12	-	15,0	-	1:7	1:2	710	-	420	500	-	NO**	3x400V/50Hz***
VD0ls-600	6.000.000	-	6978	7500	-	Modulerend	hoog/laag	100-300	-	13	-	18,5	-	1:7	1:2	852	-	504	500	-	NO**	3x400V/50Hz***
VD0ls-700	7.000.000	-	8141	8750	-	Modulerend	hoog/laag	200-300	-	14	-	22	-	1:8	1:2	994	-	588	500	-	NO**	3x400V/50Hz***
VD0ls-800	8.000.000	-	9304	10000	-	Modulerend	hoog/laag	300	-	15	-	30	-	1:8	1:2	1136	-	672	500	-	NO**	3x400V/50Hz***
VD0ls-1000	10.000.000	-	11630	12500	-	Modulerend	hoog/laag	300	-	15	-	37	-	1:10	1:2	1420	-	840	500	-	NO**	3x400V/50Hz***
VD0ls-1250	12.000.000	-	13956	15000	-	Modulerend	hoog/laag	300	-	15	-	45	-	1:10	1:2	1704	-	1008	500	-	NO**	3x400V/50Hz***