



PUISSANCES ADMINISTRATIVES PLAISANCE
N2 - N3 - N4

N° Document

PAP-001

20/01/2025

MODELE	PUISSANCE		REGIME	ALESAGE	COURSE	CYLINDRES	CYLINDREE	PUISSANCE ADMINISTRATIVE PLAISANCE
	kW	HP						CV
N2.08	5,9	8	3000	67	68	2	479	1,92
N2.10	7,3	10	3000	67	68	2	479	1,92
N2.14	10,3	14	3600	67	68	2	479	1,92
N3.21	15,4	21	3600	67	68	3	719	2,88
N3.30	21,3	30	3600	78	78,4	3	1123	4,51
N4.38	27,6	37,5	3000	78	78,4	4	1498	6,01
N4.40	29,4	40	2800	83	92,4	4	1999	8,02
N4.50	36,8	50	2800	87	92,4	4	2197	8,81
N4.60	44,2	60	2800	83	92,4	4	1999	8,02
N4.65	43,4	59	2700	87	102,4	4	2434	9,77
N4.80	57,4	78	2700	87	102,4	4	2434	9,77
N4.85	62,6	85	2800	94	110	4	3053	12,25
N4.100	73,6	100	2800	94	110	4	3053	12,25
N4.115	84,6	115	2600	100	120	4	3769	15,12
N4.140	99,4	135	2600	100	120	4	3769	15,12
4.340 TDI	95,7	130	2600	87	110	4	3319	10,49



PUISSANCES ADMINISTRATIVES PLAISANCE
N5 et N5 CR2 - N6 et N6 CR2 - N9 CR2- N13 CR2

N° Document

PAP-006

15/06/2021

MODELE	PUISSANCE		REGIME	ALESAGE	COURSE	CYLINDRES	CYLINDREE	PUISSANCE ADMINISTRATIVE PLAISANCE
	kW	HP						CV
	trs/min	mm	mm	nombre	cm ³			
N5.150	101	137	2600	106	127	4	4500	17,98
N5.160 CR2	119	160	2300	106	127	4	4500	17,98
N5.180 CR2	134	182	2400	106	127	4	4500	17,98
N5.200 CR2	149	202	2500	106	127	4	4500	17,98
N5.230 CR2	168	228	2600	106	127	4	4500	17,98
N6.160	115	156	2300	106	127	6	6800	26,97
N6.180	131	177	2400	106	127	6	6800	26,97
N6.200	149	202	2500	106	127	6	6800	26,97
N6.230	168	228	2600	106	127	6	6800	26,97
N6.250 CR2	186	250	2400	106	127	6	6800	26,97
N6.285 CR 2	224	304	2500	106	127	6	6800	26,97
N6.325 CR 2	239	325	2600	106	127	6	6800	26,97
N6.360 CR 2	265	360	2700	106	127	6	6800	26,97
N6.405 CR 2	298	405	2800	106	127	6	6800	26,97



PUISSANCES ADMINISTRATIVES PLAISANCE

N° Document



PUISSANCES ADMINISTRATIVES PLAISANCE
N5 et N5 CR2 - N6 et N6 CR2 - N9 CR2- N13 CR2

PAP-006

15/06/2021

MODELE	PUISSANCE		REGIME	ALESAGE	COURSE	CYLINDRES	CYLINDREE	PUISSANCE ADMINISTRATIVE PLAISANCE
	kW	HP						CV
	trs/min	mm	mm	nombre	cm ³			
N9.330 CR2	242	329	2100	118,4	136	6	9000	36,03
N9.380 CR2	280	380	2200	118,4	136	6	9000	36,03
N9.430 CR2	317	431	2300	118,4	136	6	9000	36,03
N9.510 CR2	373	507	2400	118,4	136	6	9000	36,03
N9.600 CR2	410	557	2500	118,4	136	6	9000	36,03
N13.430 CR2	317	431	1800	132	165	6	13500	54,34
N13.510 CR2	373	507	1900	132	165	6	13500	54,34
N13.580 CR2	429	583	2000	132	165	6	13500	54,34
N13.660 CR2	485	659	2100	132	165	6	13500	54,34
N13.800 CR2	559	760	2200	132	165	6	13500	54,34

